BOSTITCH°

N100C/N100CPP/N130C

COIL-FED PNEUMATIC NAILERS
CLAVADORAS NEUMÁTICAS ALIMENTADAS POR ROLLO
CLOUEURS PNEUMATIQUES À ENROULEMENT



OPERATION and MAINTENANCE MANUAL MANUAL DE OPERACIÓN y DE MANTENIMIENTO MANUEL D'INSTRUCTIONS et D'ENTRETIEN

AWARNING:

A ADVERTENCIA:

A ATTENTION:

BEFORE OPERATING THIS TOOL, ALL OPERATORS SHOULD STUDY THIS MANUAL, TO UNDERSTAND AND FOLLOW THE SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS. KEEP THESE INSTRUCTIONS WITH THE TOOL FOR FUTURE REFERENCE. IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, CONTACT YOUR BOSTITCH REPRESENTATIVE OR DISTRIBUTOR.

ANTES DE OPERAR ESTA HERRAMIENTA, TODOS LOS OPERADORES DEBERÁN ESTUDIAR ESTE MANUAL PARA PODER COMPRENDER Y SEGUIR LAS ADVERTENCIAS SOBRE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES. MANTENGA ESTAS INSTRUCCIONES CON LA HERRAMIENTA PARA FUTURA REFERENCIA. SI TIENE ALGUNA DUDA, COMUNÍQUESE CON SU REPRESENTANTE DE BOSTITCH O CON SU DISTRIBUIDOR.

LIRE ATTENTIVEMENT LE PRÉSENT MANUEL AVANT D'UTILISER L'APPAREIL. PRÊTER UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE AUX CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AUX AVERTISSEMENTS. GARDER CE MANUEL AVEC L'OUTIL POUR FUTURE RÉFÉRENCE. SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS, CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT OU VOTRE CONCESSIONNAIRE BOSTITCH.



INTRODUCTION

The Bostitch N100C/N100CPP/N130C are precision-built tools, designed for high speed, high volume stapling. These tools will deliver efficient, dependable service when used correctly and with care. As with any fine power tool, for best performance the manufacturer's instructions must be followed. Please study this manual before operating the tool and understand the safety warnings and cautions. The instructions on installation, operation and maintenance should be read carefully, and the manuals kept for reference. NOTE: Additional safety measures may be required because of your particular application of the tool. Contact your Bostitch representative or distributor with any questions concerning the tool and its use. Bostitch, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

INDEX

Safety Instructions
Tool Specifications: Air Consumption & Operating Pressure
Air Supply: Fittings, Hoses, Filters, Regulators
Lubrication and Cold Weather Operation
Loading the Tool
Adjusting for Nail Length
Operating the Tool
Maintaining the Pneumatic Tool
Trouble Shooting
Driver Maintenance/Adjusting Exhaust
Accessories

NOTE:

Bostitch tools have been engineered to provide excellent customer satisfaction and are designed to achieve maximum performance when used with precision Bostitch fasteners engineered to the same exacting standards. Bostitch cannot assume responsibility for product performance if our tools are used with fasteners or accessories not meeting the specific requirements established for genuine Bostitch nails, staples and accessories.

LIMITED WARRANTY

Bostitch, Inc., warrants to the original retail purchaser that this product is free from defects in material and workmanship, and agrees to repair or replace, at Bostitch's option, any defective product within 1 year from the date of purchase. This warranty is not transferable. It only covers damage resulting from defects in material or workmanship, and it does not cover conditions or malfunctions resulting from normal wear, neglect, abuse, accident or repairs attempted or made by other than our regional repair center or authorized warranty service center. Driver blades, bumpers and o-rings are considered normally wearing parts.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE IS LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. BOSTITCH SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

This warranty is limited to sales in the United States and Canada. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

To obtain warranty service, return the product at your expense together with proof of purchase to a Bostitch Regional or authorized warranty repair center. You may call us at 1-800-556-6696 for the location of authorized warranty service centers in your area

SAFETY INSTRUCTIONS

AWARNING:



EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to quard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute. ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.



CAUTION: Additional Safety Protection will be required in some environments. For example. the working area may include exposure to noise level which can lead to hearing damage. The employer and user must ensure that any necessary hearing protection is provided and used by the operator and others in the work area. Some environments will require the use of head protection equipment. When required, the employer and user must ensure that head protection conforming to ANSI Z89.1 is used.

AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

AWARNING:

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

AWARNING:

Do not use supply sources which can potentially exceed 200 P.S.I.G. as tool may burst, possibly causing injury.

AWARNING:

The connector on the tool must not hold pressure when air supply is disconnected. If a wrong fitting is used, the tool can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after the air line is disconnected possibly causing injury.

AWARNING:

Do not pull trigger or depress contact arm while connected to the air supply as the tool may cycle, possibly causing injury.

AWARNING:

Always disconnect air supply: 1.) Before making adjustments; 2.) When servicing the tool; 3.) When clearing a jam; 4.) When tool is not in use; 5.) When moving to a different work area, as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

LOADING TOOL

AWARNING:

When loading tool: 1.) Never place a hand or any part of body in fastener discharge area of tool; 2.) Never point tool at anyone; 3.) Do not pull the trigger or depress the trip as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

OPERATION

AWARNING:

Always handle the tool with care: 1.) Never engage in horseplay; 2.) Never pull the trigger unless nose is directed toward the work; 3.) Keep others a safe distance from the tool while tool is in operation as accidental actuation may occur, possibly causing injury.

AWARNING:

The operator must not hold the trigger pulled on contact arm tools except during fastening operation as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

AWARNING:

Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact arm tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven possibly causing injury.

AWARNING:

Check operation of the contact arm mechanism frequently. Do not use the tool if the arm is not working correctly as accidental driving of a fastener may result. Do not interfere with the proper operation of the contact arm mechanism.

AWARNING:

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at an overly steep angle as this may cause deflection of fasteners which could cause injury.

AWARNING:

Do not drive fasteners close to the edge of the work piece as the wood may split, allowing the fastener to be deflected possibly causing injury.

MAINTAINING THE TOOL

AWARNING:

When working on air tools note the warnings in this manual and use extra care when evaluating problem tools.

N100C/N100CPP/N130C TOOL SPECIFICATIONS

All screws and nuts are metric.

MODEL	TOOL OPERATION	LENGTH	HEIGHT	WIDTH	WEIGHT
N100C-1	Contact Trip	15-3/16" (386mm)	15-1/4" (387mm)	5-9/16" (140mm)	10lb. 11oz. (4.8kg)
N100C-2	Sequential Trip	15-3/16" (386mm)	15-1/4" (387mm)	5-9/16" (140mm)	10lb. 11oz. (4.8kg)
N100CPP-1	Contact Trip	15.19" (386mm)	17.75" (451mm)	5.56" (140mm)	11lbs 15oz (5.4kg)
N100CPP-2	Sequential Trip	15.19" (386mm)	17.75" (451mm)	5.56" (140mm)	11lbs 15oz (5.4kg)
N130C-2	Sequential Trip	15.19" (386mm)	17.75" (451mm)	5.56" (140mm)	12lbs 8ozs (5.6kg)

TOOL AIR FITTING:

This tool uses a 3/8 N.P.T. male plug. The inside diameter should be .275" (7mm) or larger. The fitting must be capable of discharging tool air pressure when disconnected from the air supply. The connector socket on the air hose should be .275" (7mm) inside diameter or larger.

OPERATING PRESSURE:

70 to 100 p.s.i.g. (4.9 to 7.0 kg/cm²). Select the operating pressure within this range for best fastener performance. **DO NOT EXCEED THIS RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.**

AIR CONSUMPTION:

The N100C/N100CPP requires 12.6 cubic feet per minute of free air to operate at the rate of 100 nails per minute, at 80 p.s.i.g. (5.6 kg/cm²). The N130C requires 13.5 cubic feet per minute of free air to operate at the rate of 100 nails per minute, at 80 p.s.i.g. (5.6 kg/cm²). Take the actual rate at which the tool will be run to determine the amount of air required. For instance, if your fastener usage averages 30 nails per minute, you need 50% of the 12.6 c.f.m. which is required for running at 100 nails per minute.

OPERATION

BOSTITCH OFFERS TWO TYPES OF OPERATION FOR THIS SERIES TOOL.

CONTACT TRIP:

The common operating procedure on "Contact Trip" tools is for the operator to contact the work to actuate the trip mechanism while keeping the trigger pulled, thus driving a fastener each time the work is contacted. This will allow rapid fastener placement on many jobs, such as sheathing, decking and pallet assembly. All pneumatic tools are subject to recoil when driving fasteners. The tool may bounce, releasing the trip, and if unintentionally allowed to recontact the work surface with the trigger still actuated (finger still holding trigger pulled) an unwanted second fastener will be driven.

SEQUENTIAL TRIP:

The Sequential Trip requires the operator to hold the tool against the work before pulling the trigger. This makes accurate fastener placement easier, for instance on framing, toe nailing and crating applications. The Sequential Trip allows exact fastener location without the possibility of driving a second fastener on recoil, as described under "Contact Trip". The Sequential Trip Tool has a positive safety advantage because it will not accidentally drive a fastener if the tool is contacted against the work – or anything else – while the operator

MODEL IDENTIFICATION:

Refer to Operation Instructions on page 7 before proceeding to use this tool.

CONTACT TRIP Identified by: BLACK TRIGGER



SEQUENTIAL TRIP Identified by: GRAY TRIGGER



AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

AWARNING:

Do not use oxygen, combustible gases, or bottled gases as a power source for this tool as tool may explode, possibly causing injury.

FITTINGS:

Install a male plug on the tool which is free flowing and which will release air pressure from the tool when disconnected from the supply source.

HOSES:

Air hoses should have a minimum of 150 p.s.i. (10.6 kg/cm2) working pressure rating or 150 percent of the maximum pressure that could be produced in the air system. The supply hose should contain a fitting that will provide "quick disconnecting" from the male plug on the tool.

SUPPLY SOURCE:

Use only clean regulated compressed air as a power source for this tool. NEVER USE OXYGEN, COMBUSTIBLE GASES, OR BOTTLED GASES, AS A POWER SOURCE FOR THIS TOOL AS TOOL MAY EXPLODE.

REGULATOR:

A pressure regulator with an operating pressure of 0 - 125 p.s.i. (0 - 8.79 kg/cm²) is required to control the operating pressure for safe operation of this tool. Do not connect this tool to air pressure which can potentially exceed 200 p.s.i. (14 kg/cm²) as tool may fracture or burst, possibly causing injury.

OPERATING PRESSURE:

Do not exceed recommended maximum operating pressure as tool wear will be greatly increased. The air supply must be capable of maintaining the operating pressure at the tool. Pressure drops in the air supply can reduce the tool's driving power. Refer to "TOOL SPECIFICATIONS" for setting the correct operating pressure for the tool.

FILTER:

Dirt and water in the air supply are major causes of wear in pneumatic tools. A filter will help to get the best performance and minimum wear from the tool. The filter must have adequate flow capacity for the specific installation. The filter has to be kept clean to be effective in providing clean compressed air to the tool. Consult the manufacturer's instructions on proper maintenance of your filter. A dirty and clogged filter will cause a pressure drop which will reduce the tool's performance.

LUBRICATION

Frequent, but not excessive, lubrication is required for best performance. Oil added through the air line connection will lubricate the internal parts. Use BOSTITCH Air Tool Lubricant, Mobil Velocite #10, or equivalent. Do not use detergent oil or additives as these lubricants will cause accelerated wear to the seals and bumpers in the tool, resulting in poor tool performance and frequent tool maintenance.

If no airline lubricator is used, add oil during use into the air fitting on the tool once or twice a day. Only a few drops of oil at a time is necessary. Too much oil will only collect inside the tool and will be noticeable in the exhaust cycle.

COLD WEATHER OPERATION:

For cold weather operation, near and below freezing, the moisture in the air line may freeze and prevent tool operation. We recommend the use of BOSTITCH WINTER FORMULA air tool lubricant or permanent antifreeze (ethylene glycol) as a cold weather lubricant.

CAUTION: Do not store tools in a cold weather environment to prevent frost or ice formation on the tools operating valves and mechanisms that could cause tool failure.

NOTE:Some commercial air line drying liquids are harmful to "O"-rings and seals – do not use these low temperature air dryers without checking compatibility.

OADING THE N100C/N100CPP/N130C SERIES COIL NAILER.



AWARNING: EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eve injury.

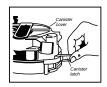
> The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

AWARNING:

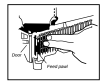
TO PREVENT ACCIDENTAL INJURIES:

- . Never place a hand or any other part of the body in nail discharge area of tool while the air supply is connected.
- Never point the tool at anyone else.
- · Never engage in horseplay.
- Never pull the trigger unless nose is directed at the work.
- · Always handle the tool with care.
- Do not pull the trigger or depress the trip mechanism while loading the tool.

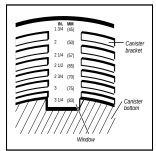








- 1. Open the magazine: pull down down latch and swing door open. Swing magazine cover open.
- 2. Check adjustment: the nailer must be set for the length of nail to be used. Nails will not feed smoothly if the magazine is not correctly adjusted. To change setting:
 - a) Release the canister latch on the rear of the canister.
 - b) Pull out canister bottom by swinging right to left until tabs disengage.
 - c) Inside the canister bracket are settings in inches and millimeters. The canister is adjusted correctly when the length of the nail being used is shown in the window of the canister bottom.



3. Load the coil of nails:

Place a coil of nails over the post in the canister. Uncoil enough nails to reach the feed pawl, and place the second nail between the teeth on the feed pawl. The nail heads fit in slot on nose.

4. Swing cover closed.

5. Close the door.

Check that latch engages. (If it does not engage, check that the nail heads are in the slot on the nose).

Note: The canister is adjusted correctly for 1-1/2" nails when "1-3/4 (45)" appears in the window of the canister bottom.

NOTE: Use only nails recommended by Bostitch for use in Bostitch N100C/N100CPP/N130C Series nailers or nails which meet Bostitch specifications.

TOOL OPERATION

AWARNING:



EYE PROTECTION which conforms to ANSI specifications and provides protection against flying particles both from the FRONT and SIDE should ALWAYS be worn by the operator and others in the work area when connecting to air supply, loading, operating or servicing this tool. Eye protection is required to guard against flying fasteners and debris, which could cause severe eye injury.

The employer and/or user must ensure that proper eye protection is worn. Eye protection equipment must conform to the requirements of the American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide both frontal and side protection. NOTE: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

BEFORE HANDLING OR OPERATING THIS TOOL:

- I. READ AND UNDERSTAND THE WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL.
- II. REFER TO "TOOL SPECIFICATIONS" IN THIS MANUAL TO IDENTIFY THE OPERATING SYSTEM ON YOUR TOOL.

There are two available systems on BOSTITCH pneumatic tools. They are:

1. CONTACT TRIP OPERATION 2. SEQUENTIAL TRIP OPERATION

OPERATION

1. CONTACT TRIP OPERATION:

The CONTACT TRIP MODEL tool contains a contact trip that operates in conjunction with the trigger to drive a fastener. There are two methods of operation to drive fasteners with a contact trip tool.

- A. SINGLE FASTENER PLACEMENT: To operate the tool in this manner, first position the contact trip on the work surface, WITHOUT PULLING THE TRIGGER. Depress the contact trip until the nose touches the work surface and then pull the trigger to drive a fastener. Do not press the tool against the work with extra force. Instead, allow the tool to recoil off the work surface to avoid a second unwanted fastener. Remove your finger from the trigger after each operation.
- B. RAPID FASTENER OPERATION: To operate the tool in this manner, hold the tool with the contact trip pointing towards but not touching the work surface. Pull the trigger and then tap the contact trip against the work surface using a bouncing motion. Each depression of the contact trip will cause a fastener to be driven.

AWARNING:

The operator must not hold the trigger pulled on contact trip tools except during fastening operation, as serious injury could result if the trip accidentally contacted someone or something, causing the tool to cycle.

AWARNING:

Keep hands and body away from the discharge area of the tool. A contact trip tool may bounce from the recoil of driving a fastener and an unwanted second fastener may be driven, possibly causing injury.

2. SEQUENTIAL TRIP OPERATION:

The SEQUENTIAL TRIP MODEL contains a contact trip that operates in conjunction with the trigger to drive a fastener. To operate a sequential trip tool, first position the contact trip on the work surface WITHOUT PULLING THE TRIGGER. Depress the contact trip and then pull the trigger to drive a fastener. As long as the contact trip is contacting the work and is held depressed, the tool will drive a fastener each time the trigger is depressed. If the contact trip is allowed to leave the work surface, the sequence described above must be repeated to drive another fastener.

TOOL OPERATION CHECK:

CAUTION: Remove all fasteners from tool before performing tool operation check.

1. CONTACT TRIP OPERATION:

- A. With finger off the trigger, press the contact trip against the work surface. THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- B. Hold the tool off the work surface, and pull the trigger.
 THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- C. With the tool off the work surface, pull the trigger. Press the contact trip against the work surface. THE TOOL MUST CYCLE.
- D. Without touching the trigger, press the contact trip against the work surface, then pull the trigger. THE TOOL MUST CYCLE.

2. SEQUENTIAL TRIP OPERATION:

- A. Press the contact trip against the work surface, without touching the trigger. THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- B. Hold the tool off the work surface and pull the trigger.
 THE TOOL MUST NOT CYCLE.
 Release the trigger. The trigger must return to the trigger stop on the frame.
- C. Pull the trigger and press the contact trip against the work surface. THE TOOL MUST NOT CYCLE.
- D. With finger off the trigger, press the contact trip against the work surface. Pull the trigger. THE TOOL MUST CYCLE.

IN ADDITION TO THE OTHER WARNINGS CONTAINED IN THIS MANUAL OBSERVE THE FOLLOWING FOR SAFE OPERATION

- Use the BOSTITCH pneumatic tool only for the purpose for which it was designed.
- Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward the user or others in the work area.
- · Do not use the tool as a hammer.
- Always carry the tool by the handle. Never carry the tool by the air hose.
- Do not alter or modify this tool from the original design or function without approval from BOSTITCH, INC.
- Always be aware that misuse and improper handling of this tool can cause injury to yourself and others.
- . Never clamp or tape the trigger or contact trip in an actuated position.
- · Never leave a tool unattended with the air hose attached.
- . Do not operate this tool if it does not contain a legible WARNING LABEL.
- Do not continue to use a tool that leaks air or does not function properly. Notify your nearest BOSTITCH representative if your tool continues to experience functional problems.

MAINTAINING THE PNEUMATIC TOOL

AWARNING:

When working on air tools, note the warnings in this manual and use extra care evaluating problem tools.

REPLACEMENT PARTS:

BOSTITCH replacement parts are recommended. Do not use modified parts or parts which will not give equivalent performance to the original equipment.

ASSEMBLY PROCEDURE FOR SEALS:

When repairing a tool, make sure the internal parts are clean and lubricated. Use Parker "O"-LUBE or equivalent on all "O"-rings. Coat each "O"-ring with "O"-LUBE before assembling. Use a small amount of oil on all moving surfaces and pivots. After reassembly add a few drops of BOSTITCH Air Tool Lubricant through the air line fitting before testing.

AIR SUPPLY-PRESSURE AND VOLUME:

Air volume is as important as air pressure. The air volume supplied to the tool may be inadequate because of undersize fittings and hoses, or from the effects of dirt and water in the system. Restricted air flow will prevent the tool from receiving an adequate volume of air, even though the pressure reading is high. The results will be slow operation, misfeeds or reduced driving power. Before evaluating tool problems for these symptoms, trace the air supply from the tool to the supply source for restrictive connectors, swivel fittings, low points containing water and anything else that would prevent full volume flow of air to the tool.

FASTENER SPECIFICATIONS:

MODEL	NAIL LENGTH	SHANK	NAIL PITCH
N100C	1-1/2" - 4" (38mm-102mm)	.099"148" (2.5mm - 3.8mm)	.315" (8mm)
N100CPP	1-1/2" - 4" (38mm-102mm)	.131"165" (3.3mm - 4.2mm)	.413" (10.5mm)
N130C	3-1/2" - 5-1/8" (89mm- 130mm)	.131"165" (3.3mm - 4.2mm)	.413" (10.5mm)

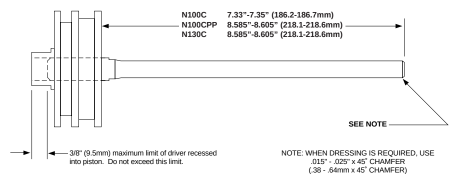
TROUBLE SHOOTING

Frame/nose leaks air O-ring/seals cut or cracked .Replace trigger valve assembly Frame/nose leaks air Loose nose screws .Tighten and recheck O-ring or Gasket is cut or cracked .Replace O-ring or gasket Bumper cracked/worn .Replace bumper Frame/cap leaks air Damaged gasket or seal .Replace gasket or seal Cracked/worn head valve bumper .Replace bumper Loose cap screws .Tighten and recheck	PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Frameinose leaks air O-ring or Gasket is out or oracked Bumper ranckedworn Replace Dumper Replace Dumper Replace Dumper Replace Dumper Loose cap screws Loose magazine cose cose col col cals and use another coil Wron gize lasteners Loose magazine cose corewi Loose magazine cose corewi Loos	Trigger valve housing leaks air	O-ring cut or cracked	Replace O-ring
O-ring or Gasket is out or cracked Wom Replace O-ring or gasket Bumper crackedwom Replace bumper Replace place bumper Replace gasket or seal Crackedwom head valve bumper Loose cap scrows Loose cap scrows Topland and recheck Air supply restriction Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Wom head valve O-rings Replace opinider cap spring Broken oylinder cap spring Head valve stuck in cap Deassemble-flock-cluthricate Broken oylinder cap spring Head valve stuck in cap Deassemble-flock-cluthricate Broken oylinder cap spring O-ringsease for cracked Replace Orings Replace Orings Replace Orings Replace Orings Replace Orings Replace Stores Replace O-rings Check Circle Replace O-rings Check Circle Replace Replace O-ring	Trigger valve stem leaks air	O-ring/seals cut or cracked	Replace trigger valve assembly
Bumper cracked/worn	Frame/nose leaks air	Loose nose screws	Tighten and recheck
Framelcap leaks air Damaged gasket or seal Crackedwom head valve bumper Loose cap screws Tighten and recheck Ar supply restriction Check air supply equipment Tool dry, lack of ribunization Worn head valve O-rings Replace O-rings Broken or, inder cap spring Replace O-rings Broken or, inder cap spring Replace O-rings Broken or, inder cap spring Replace O-rings Repl		O-ring or Gasket is cut or cracked	Replace O-ring or gasket
Crackedworn head valve bumper Lose cap screws Tighten and recheck Air supply restriction Tool dry, lack of lubrication Worn head valve of chings Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble/Check Lubricate Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap Dessemble Check Lubricate Broken cylinder cap spring Dessemble Check Lubricate Dessembly Dessemble Check Lubricate Extracts blocked Check bumper, head valve spring, muffler Trigger assembly Dessemble to correct Head valve dry Dessemble to correct Dessemble to correct Head valve dry Dessemble to correct Head valve dry Dessemble to correct Dessemble to correct Head valve dry Dessemble to correct Dessembl		Bumper cracked/worn	Replace bumper
Loose cap screws	Frame/cap leaks air	Damaged gasket or seal	Replace gasket or seal
Air supply restriction		Cracked/worn head valve bumper	Replace bumper
Tool dry, lack of lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn head valve Orings Replace Orings Briken pylinder cap spring Replace cap longer cap spring Replace cap longer cap spring Personal control of the cap spring Personal cap spring		Loose cap screws	Tighten and recheck
Worn head valve O-rings	Failure to cycle	Air supply restriction	Check air supply equipment
Broken cylinder cap spring Head valve stuck in cap		Tool dry, lack of lubrication	Use BOSTITCH Air Tool Lubricant
Head valve stuck in cap Disassemble Check/Lubricate Tool dry, lacks lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Borken gylinder cap spring Replace cap spring Orings/seals cut or cracked Replace C-rings/seals Exhaust blocked Check bumper, head valve spring, muffler Trigger assembly wom/leaks Replace trigger assembly Disassemble mose/driver to clean Cylinder sleeve not sealed correctly on bottom bumper Disassemble nose/driver to clean Cylinder sleeve not sealed correctly on bottom bumper Disassemble flubricate Air pressure too low Check air supply equipment Air pressure too low Check air supply equipment Disassemble and clean nose and driver Air pressure too low Check air supply equipment Air pressure too low Check air supply equipment Disassemble and clean nose and driver Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug Replace puick disconnect fittings Wom piston O-Ing Replace oring, check driver Tool dry, lacks lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Damaged pusher spring Replace spring Replace oring, check driver Tool dry, lacks lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Damaged pusher spring Replace spring Replace spring Replace spring Lose anny recommended fasteners Discontinue using these fasteners Discontinue using these fasteners Use only recommended fasteners Leaking head cap gasket Trighten screws/replace gasket		Worn head valve O-rings	Replace O-rings
Tool dry, lacks lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Broken cylinder cap spring Replace Cap seals Replace trigger assembly Replace trigger assembly Disassemble noseidriver to clean Check bumper, head valve spring, muffler Trigger assembly wornfleaks Replace trigger assembly Disassemble noseidriver to clean Cylinder steeve not seated correctly on bottom bumper Disassemble noseidriver to clean Check air supply equipment Replace bumper Replace bumper Replace bumper Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug Replace puick disconnect fittings Replace quick disconnect fittings Worn piston O-ring Replace Q-ring, check driver Tool dry, lacks lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Damaged pusher spring Replace spring Low air pressure Check air supply system to tool Lose magazine nose screws Tighten all screws Replace Replace Replace Replace Replace Replace Tighten all screws Replace Replac		Broken cylinder cap spring	Replace cylinder cap spring
Broken cylinder cap spring		Head valve stuck in cap	Disassemble/Check/Lubricate
Orings/seals cut or cracked	Lack of power; slow to cycle	Tool dry, lacks lubrication	Use BOSTITCH Air Tool Lubricant
Exhaust blocked Check bumper, head valve spring, muffler Trigger assembly worn/leaks Replace trigger assembly portion bumper Disassemble nose/driver to clean Cylinder sleeve not seated correctly on bottom bumper Disassemble to correct Head valve dry Disassemble to correct Disassemble and clean nose and driver Disassemble to control Disassemble to correct Disassemble to correct Disassemble to correct Disassemble to correct Disassemble nose and driver Disassemble nose		Broken cylinder cap spring	Replace cap spring
Trigger assembly worn/leaks Dirtar build up on driver Cylinder sleeve not seated correctly on bottom bumper Head valve dry How bumper Head valve dry How dry Head valve dry Head valve dry How dry Head valve dry Head valve dry How dry Head valve dry How dry Head valve dry How dry Head valve dry Head valve dry How dry Head valve dry Head valve dry How dry Head valve dry Head valv		O-rings/seals cut or cracked	Replace O-rings/seals
Dirt/tar build up on driver Disassemble noseldriver to clean Cylinder sleeve not seated correctly on bottom bumper Disassemble to correct Head valve dry Disassemble to correct Air pressure too low Check air supply equipment Peplace bumper Tardirt in driver channel Disassemble and clean nose and driver Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug Replace Quick disconnect fittings Worn piston O-ring Replace Quick disconnect fittings Worn piston O-ring Replace op-ring, check driver Tool dry, lack subnication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Damaged pusher spring Replace spring Replace spring Low air pressure Check air supply system to tool Loose magazine nose screws Tighten all screws Fasteners too short for tool Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Leaking head cap gasket Tighten screws/replace gasket Tighten screws/replace gasket Tighten screws/replace gasket Replace O-ring Replace O-ring Replace O-ring Replace O-ring Dryidirty magazine Replace O-ring Replace D-ring Replace D-ring Replace o-ring Replace magazine Replace driver (check piston O-ring) Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Tighten all screws Brokeni/chipped driver Replace d		Exhaust blocked	Check bumper, head valve spring, muffler
Cylinder sleeve not seated correctly on bottom bumper		Trigger assembly worn/leaks	Replace trigger assembly
on bottom bumper		Dirt/tar build up on driver	Disassemble nose/driver to clean
Head valve dry		Cylinder sleeve not seated correctly	
Tardirt in driver channel Tardirt in driver channel Air restriction/nadequate air flow through quick disconnect socket and plug Nom piston O-ring Tool dry, lacks lubrication Damaged pusher spring Low air pressure Check air supply system to tool Lose magazine nose screws Fasteners too short for tool Lose only recommended fasteners Bent fasteners Wrong size fasteners Leaking head cap gasket Trigger valve O-ring cuttwom Aeplace O-ring Tool subricate Trigger alve O-ring cuttwom Replace or-ring Replace spring Low air pressure Check air supply system to tool Lose magazine nose screws Tighten all screws Fasteners boe short for tool Lise only recommended fasteners Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Leaking head cap gasket Trigger valve O-ring cuttwom Replace O-ring Broken/chipped driver Replace or-ring Replace or-ring Replace or-ring Replace or-ring Replace magazine Worn magazine Replace magazine Non magazine Replace magazine Replace magazine Replace magazine Replace priver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Feed piston dry Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong site fasteners for tool Use only recommended dateners/check canisterbottom adjustmer Fasteners jam in tool/canister Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Replace O-rings/check bumper and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken welded wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil			
Taridirt in driver channel Disassemble and clean nose and driver Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug Replace quick disconnect fittings Worn piston O-ring Replace O-ring, check driver Tool dry, lacks lubrication Use BOSTITCH Air Tool Lubricant Damaged pusher spring Replace spring Low air pressure Check air supply system to tool Loose magazine nose screws Tighten all screws Fasteners too short for tool Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Leaking head cap gasket Tighten screws/replace gasket Trigger valve O-ring cut/worn Replace O-ring Broken/chipped driver Replace driver (check piston O-ring) Dry/dirty magazine Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn magazine Replace magazine Fasteners jam in tool Priver channel worn Replace magazine Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace or-rings/check door Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Deem trasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door, Must work freely. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door, Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for			
Air restriction/inadequate air flow through quick disconnect socket and plug	Skipping fasteners; intermittent feed	Worn bumper	Replace bumper
quick disconnect socket and plug		Tar/dirt in driver channel	Disassemble and clean nose and driver
Tool dry, lacks lubrication			. Replace quick disconnect fittings
Low air pressure			
Loose magazine nose screws		Damaged pusher spring	Replace spring
Fasteners too short for tool Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Leaking head cap gasket Tighten screws/replace gasket Trigger valve O-ring cut/worn Replace O-ring Broken/chipped driver Replace driver (check piston O-ring) Dry/dirty magazine Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn magazine Replace magazine Fasteners jam in tool Priver channel worn Replace nose/check door Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring no door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Low air pressure	Check air supply system to tool
Bent fasteners		Loose magazine nose screws	Tighten all screws
Wrong size fasteners Leaking head cap gasket Trigger valve O-ring cut/worn Broken/chipped driver Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn magazine Driver channel worn Wrong size fasteners Bent fasteners B		Fasteners too short for tool	Use only recommended fasteners
Leaking head cap gasket Tighten screws/replace gasket Trigger valve O-ring cut/worn Replace O-ring Broken/chipped driver Replace driver (check piston O-ring) Dry/dirty magazine Clean/fubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn magazine Replace magazine Wrong size fasteners Replace magazine Peasteners jam in tool Driver channel worn Replace nose/check door Wrong size fasteners Discontinue using these fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Bent fasteners	Discontinue using these fasteners
Trigger valve O-ring cut/worn Replace O-ring Broken/chipped driver Replace driver (check piston O-ring) Dry/dirty magazine Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn magazine Replace magazine Fasteners jam in tool Replace nose/check door Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Wrong size fasteners	Use only recommended fasteners
Broken/chipped driver		Leaking head cap gasket	Tighten screws/replace gasket
Dry/dirty magazine Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant Worn magazine Replace magazine Priver channel worn Replace nose/check door Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Broken welded wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Trigger valve O-ring cut/worn	Replace O-ring
Worn magazine Replace magazine Driver channel worn Replace nose/check door Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Broken/chipped driver	Replace driver (check piston O-ring)
Driver channel worn		Dry/dirty magazine	Clean/lubricate use BOSTITCH Air Tool Lubricant
Wrong size fasteners Use only recommended fasteners Bent fasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Worn magazine	Replace magazine
Bent lasteners Discontinue using these fasteners Loose magazine/nose screws Tighten all screws Broken/chipped driver Replace driver COIL NAILERS Skipping fasteners; intermittent feed Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for	asteners jam in tool	Driver channel worn	Replace nose/check door
Loose magazine/nose screws		Wrong size fasteners	Use only recommended fasteners
Loose magazine/nose screws		Bent fasteners	Discontinue using these fasteners
Broken/chipped driver			•
Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong size fasteners for tool Use only recommended fasteners/check canisterbottom adjustmer Broken welded wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Broken/chipped driver	Replace driver
Feed piston dry Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover Feed piston O-rings cracked/worn Replace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl binding Inspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctly Set canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong size fasteners for tool Use only recommended fasteners/check canisterbottom adjustmer Broken welded wires in nail coil Remove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for	COIL NAILERS		
Feed piston O-rings cracked/wornReplace O-rings/check bumper and spring. Lubricate assembly. Check Pawl bindingInspect Pawl and spring on door. Must work freely. Canister bottom not set correctlySet canister bottom for length of nails being used Broken weld wires in nail coilRemove coil of nails and use another coil Wrong size fasteners for toolUse only recommended fasteners/check canisterbottom adjustmer Broken welded wires in nail coilRemove coil of nails and use another coil Wrong slide plate adjustment for		Feed piston dry	. Add BOSTITCH Air Tool Lubricant in hole in feed piston cover
Check Pawl binding	- FF -3		
Canister bottom not set correctly			
Broken weld wires in nail coil			
Fasteners jam in tool/canister Wrong size fasteners for tool		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Broken welded wires in nail coil	Eastonars iam in tool/assistar		
	-asteners jam in tool/canister	Broken welded wires in nail coil	·
			Adjust switch nine for wire/plastic collated nail coil

DRIVER MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Worn driver causing poor quality or loss of power:

- Wear on the driving tip will affect the nail drive, giving symptoms of bent and incompletely driven nails, and damaged nail heads.
- The driver length may be adjusted to allow the driving tip to be redressed to compensate for wear.
 Heat and precise measurement are required. Contact a qualified service technician for this adjustment.
- The length setting for a new driver is shown below. Measurement is from the bottom face of the main piston.
- Note that the measurement from the top of the piston gives the maximum amount the driver may be
 adjusted to allow redressing. Always extend the driver the minimum required to allow redressing to
 restore the driving end; several redressings will be possible before this maximum depth is reached.



NOTE: Driver wear of approximately 1/8" (3mm) can be tolerated in most applications. However, in difficult driving applications, driver wear or approximately 1/16" (1.5mm) may cause a slight reduction in the apparent driving power.

NOTE: For "Flush-Driving", length settings shorter than shown above may be used. However, the adjusted length should never be less than "A", or more than "B", otherwise normal nailer function may be adversely affected.

	"A"	"B"
N100C	7.00" (177.8mm)	7.350" (186.7mm)
N100CPP	8.25" (210mm)	8.605" (218.1mm)
N130C	8.25" (210mm)	8.605" (218.1mm)

DO004

DIRECTIONAL EXHAUST DEFLECTOR

Loosen screw as shown. Adjust to desired exhaust direction and tighten screw.



ACCESSORIES AVAILABLE

BC601	4 oz. Bostitch Air-Tool Lubricant
BC602	1 pint Bostitch Air-Tool Lubricant
BC603	1 pint Bostitch "Winter-Formula" Air-Tool Lubricant
BC604	1 quart Bostitch Air-Tool Lubricant
100679	O-Ring lube 1 lb. can
SEQ5	Sequential Trip Conversion Kit
N80K2	Remote Control Kit
854006	6mm Hex Wrench
851325	Loctite 271 (.02 oz.)
851385	Loctite 242 (.02 oz.)
TVA6	Trigger Valve Assembly
159992	Spring , Leaf (MPW6.3 & MSC6100-12 required for assembly)
CNTK2	Contact Trip Conversion Kit (Black Trigger)

INTRODUCCIÓN

Las N100C/N100CPP/N130C de Bostitch son herramientas fabricadas con precisión diseñada para trabajos de clavar de alta velocidad y de gran volumen. Estas herramientas darán un servicio eficiente y seguro, siempre y cuando sean utilizadas correctamente y con cuidado. Como con cualquier herramienta automática de calidad, el mejor rendimiento se obtiene siguiendo las indicaciones del fabricante. Por favor, estudie este manual antes de operar esta herramienta y asegúrese de entender perfectamente las advertencias y precauciones de seguridad. Las instrucciones sobre instalación, operación y mantenimiento se deben leer cuidadosamente y el manual deberá conservarse como referencia. NOTA: Se pueden requerir medidas adicionales de seguridad en relación con la operación particular que usted destina a la herramienta. Póngase en contacto con su representante o distribuidor de Bostitch en relación con cualquier pregunta o duda relativa a esta herramienta y su uso. Bostitch, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

ÍNDICE

Instrucciones de Seguridad	13
Especificaciones de la Herramienta; Consumo de Aire y Presión de Operación 1	14
Suministro de Aire: Conexiones, Mangueras, Filtros, Reguladores	15
Lubricación y Operación en Época de Frío	15
Cómo Cargar la Herramienta	
Cómo Ajustar el Largo del Clavo	16
Cómo Óperar la Herramienta	
Cómo Mantener la Herramienta Neumática	19
Localización de Fallas	20
Mantenimiento del Impulsor/Cómo Ajustar el Escape	21
Accesorios	21

NOTA:

Las herramientas de Bostitch han sido fabricadas para proporcionar una excelente satisfacción al cliente y están diseñadas para lograr el máximo rendimiento al ser utilizadas con sujetadores de precisión de Bostitch que han sido fabricados a las mismas normas exactas. Bostitch no puede asumir responsabilidad por el rendimiento de un producto si se utilizan nuestras herramientas con sujetadores o accesorios que no cumplen con los requisitos específicos establecidos para clavos, grapas y accesorios auténticos de Bostitch.



GARANTIA LIMITADA

Bostitch, Inc. garantiza al comprador original que este producto está libre de defectos de materiales y mano de obra, y concuerda en reparar o reemplazar, a opción de Bostitch, cualquier producto defectuoso durante un (1) año a partir de la fecha de compra. Esta garantía no es transferible. La misma cubre únicamente daños provocados por defectos de materiales o mano de obra y no cubre condiciones o malfuncionamientos como consecuencia de desgaste normal, negligencia, abuso, accidente o intento o realización de reparaciones por parte de personas fuera de nuestro centro regional de reparaciones o de un centro de servicio bajo garantía autorizado. Las palas del impulsor, los parachoques y los aros tóricos "O" se consideran piezas de desgaste normal.

ESTA GARANTIA SE OTORGA EN LUGAR DE TODAS LAS DEMAS GARANTIAS EXPLICITAS. CUALQUIER GARANTIA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO ESPECIFOCO ESTA LIMITADA A LA DURACION DE LA PRESENTE GARANTIA. BOSTITCH NO SERA RESPONSABLE DE NINGUN DAÑO INCIDENTAL O CONSIGUIENTE.

Esta garantía se limita a las ventas en los Estados Unidos y en Canadá. Algunos estados no admiten limitaciones con respecto a la duración de una garantía implícita, ni la exclusión o limitaciones de daños incidentales o consiguientes; por lo tanto, es posible que las limitaciones o exclusiones arriba indicadas no sean aplicables en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pudiendo usted tener otros derechos que varian de un estado a otro. Para obtener servicio bajo la garantía, envíe de vuelta el producto a sus costas junto con el comprobante de compra a un centro regional de reparaciones Bostitch o a un centro de reparaciones bajo garantía autorizado. Puede llamarnos al 1-800-556-6696 para averiguar la localidad de los centros de servicio bajo garantía autorizados de su zona.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

A ADVERTENCIA:



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.



<u>PRECAUCIÓN</u>: En algunos entornos será necesaria protección de seguridad adicional. Por ejemplo, es posible que el área de trabajo incluya la exposición a niveles de ruido que pueden dañar el oído. El empleador y el usuario deben asegurarse de que cualquier protección necesaria para los oídos sea provista y utilizada por el operador y demás personas en el área de trabajo. Algunos entornos requieren el uso de aparatos de protección para la cabeza. Cuando sea necesario, el empleador y el usuario deben asegurarse de que se utilice protección para la cabeza en conformidad con la norma ANSI Z89.1.

SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES

A ADVERTENCIA:

No utilice oxígeno ni gases combustibles o embotellados como fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

A ADVERTENCIA:

No utilice fuentes de suministro que potencialmente excedan las 14 Kg/cm² (13,8 bars) ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

A ADVERTENCIA:

El conector de la herramienta no debe tener presión al desconectarse el suministro de aire. Si se utiliza una conexión equivocada, la herramienta puede permanecer cargada con aire después de ser desconectada y por lo tanto podrá impulsar un sujetador aún después de que la línea de aire sea desconectada, posiblemente causando lesiones.

A ADVERTENCIA:

que la línea de aire sea desconectada, posiblemente causando lesiones.

No hale el gatillo ni oprima el brazo de contacto mientras la herramienta esté conectada al suministro de aire ya que la herramienta puede ciclarse, posiblemente causando lesiones.

A ADVERTENCIA:

Siempre desconecte el suministro de aire: 1.) Antes de efectuar ajustes; 2.) Al hacerle servicio a la herramienta; 3.) Al despejar un atascamiento; 4.) Cuando la herramienta no esté en uso; 5.) Al mudarse de un área distinta de trabajo, ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

AL CARGAR LA HERRAMIENTA

ADVERTENCIA:

Al cargar la herramienta: 1.) Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta; 2.) Nunca apunte la herramienta hacia otra persona; 3.) No hale el gatillo ni oprima el disparador ya que se puede activar accidentalmente, posiblemente causando lesiones.

OPERACIÓN

A ADVERTENCIA:

Siempre maneje la herramienta con cuidado. 1.) Nunca participe en juegos rudos con la herramienta; 2.) Nunca hale el gatillo al menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo; 3.) Mantenga a las demás personas a una distancia segura de la herramienta mientras la herramienta esté en operación ya que se puede activar accidentalmente, causando posibles lesiones.

A ADVERTENCIA:

No mantenga el gatillo halado en las herramientas del brazo de contacto, salvo durante la operación de engrapado, ya que pueden resultar serias lesiones si el disparador accidentalmente se pusiera en contacto con alguien o con algo, causando que se cicle la herramienta.

A ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta con brazo de contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

A ADVERTENCIA:

Verifique la operación del mecanismo del brazo de contacto frecuentemente. No utilice la herramienta si el brazo no está funcionando correctamente ya que se puede impulsar accidentalmente otro sujetador. No interfiera con la debida operación del mecanismo del brazo de contacto.

A ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores encima de otros sujetadores o teniendo la herramienta demasiado inclinada ya que esto podría causar que los sujetadores se desviaran, y a su vez causaran lesiones.

A ADVERTENCIA:

No meta los sujetadores cerca del borde de la pieza de trabajo porque la madera podría separarse, lo que permitiría que el sujetador se desviara y causara lesiones.

MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

A ADVERTENCIA:

Tome nota de las advertencias en este manual al trabajar con herramientas neumáticas y tenga mayor cuidado al evaluar herramientas problemáticas.

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA N100C/N100CPP/N130C

Todas las dimensiones de los tornillos y las tuercas son métricas.

MODELO	OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA	LARGO	ALTURA	ANCHO	PESO
N100C-1	Disparo por contacto	386mm (15-3/16")	387mm (15-1/4")	140mm (5-9/16")	4,8kg (10,11 libras)
N100C-2	Disparo secuencial	386mm (15-3/16")	387mm (15-1/4")	140mm (5-9/16")	4,8kg (10,11 libras)
N100CPP-1	Disparo por contacto	386mm (15-3/16")	451mm (17,75")	140mm (5,56")	5,4kg (11,94libras)
N100CPP-2	Disparo secuencial	386mm (15-3/16")	451mm (17,75")	140mm (5,56")	5,4kg (11,94libras)
N130C-2	Disparo secuencial	386mm (15-3/16")	451mm (17,75")	140mm (5,56")	5,6kg (12,5 libras)

CONEXIÓN DE AIRE DE LA HERRAMIENTA:

Esta herramienta usa un enchufe macho de 0,95 cm (3/8") N.P.T. El diámetro interior debe ser de 7mm (0,275") o mayor. La conexión debe ser capaz de descargar la presión de aire de la herramienta cuando es desconectada de la presión de aire. El enchufe conector en la manguera de aire debe tener un diámetro interior de 7mm (0,275") o mayor.

PRESIÓN DE OPERACIÓN:

4,9 Kg/cm2 (4,8 bars) a 7,0 Kg/cm2 (6,9 bars). Seleccione la presión de operación dentro de este rango para el mejor rendimiento. **NO EXCEDA ESTA PRESIÓN DE OPERACIÓN RECOMENDADA.**

CONSUMO DE AIRE:

El modelo N100C/N100CPP requiere 0,36 m3 (12,6 pies cúbicos) por minuto de aire libre para operar a razón de 100 clavos por minuto a 5,6 Kg/cm2 (5,5 bars). El modelo N130C requiere 0,4 m3 (13,5 pies cúbicos) por minuto de aire libre para operar a razón de 100 clavos por minuto a 5,6 Kg/cm2 (5,5 bars). Use la velocidad de clavar verdadera a la cual se operará la herramienta para determinar la cantidad de aire requerida. Por ejemplo, si usa un promedio de 50 clavos por minuto, necesitará el 50% de los 0,36 m3 (12,6 pies cúbicos) por minuto requeridos para 100 clavos por minuto.

OPERACIÓN

BOSTITCH OFRECE DOS TIPOS DE OPERACIÓN

DISPARO POR CONTACTO:

El procedimiento de operación común para las herramientas de "Disparo por Contacto" es que el operador hace contacto con el objeto a ser clavado para activar el mecanismo de disparo, manteniendo halado el gatillo. Esto permite la rápida colocación de sujetadores en muchos trabajos, tales como entablado, pisos y el ensamble de paletas.

Todas las herramientas neumáticas están sujetas a reculadas al impulsar sujetadores. La herramienta puede brincar, liberando el mecanismo de disparo, y si se permite que haga contacto nuevamente con la superficie del objeto con el gatillo todavía activado (el dedo todavía sosteniendo el gatillo) un segundo sujetador no deseado se impulsará.

DISPARO SECUENCIAL:

El Disparo Secuencial requiere que el operador sostenga la herramienta contra el objeto a ser clavado antes de halar el gatillo. Esto permite la precisa y fácil colocación de sujetadores en muchos trabajos, por ejemplo, en aplicaciones de construcción de marcos, con clavos oblicuos y la construcción de cajones de construcción.

El Disparo Secuencial permite la colocación exacta de los sujetadores sin la posibilidad de que se impulse otro sujetador debido a la reculada, según se describe en "Disparo por Contacto". El Disparo Secuencial tiene una ventaja positiva de seguridad, ya que no impulsará accidentalmente un sujetador si la herramienta entra en contacto con el objeto — u otra cosa — mientras que el operador mantiene halado el gatillo.

IDENTIFICACION DE MODELO:

Consultar las Instrucciones de Operación en la página 17 antes de usar esta herramienta.

DISPARO POR CONTACTO Identificado por el gatillo negro



DISPARO SECUENCIAL Identificado por el gatillo de plata



SUMINISTRO DE AIRE Y CONEXIONES

A ADVERTENCIA:

No use oxígeno, gases combustibles o gases embotellados como una fuente de suministro para esta herramienta, ya que la herramienta puede estallar, posiblemente causando lesiones.

CONEXIONES:

Instale un enchufe macho en la herramienta que fluya libre y que descargue la presión de aire de la herramienta cuando sea desconectada de la fuente de suministro.

MANGUERAS:

Las mangueras de aire deben tener un mínimo de clasificación de presión de operación de 10,6 Kg/cm² (10,3 bars) ó 150 porciento de la presión máxima de operación que podría producirse en el sistema de aire. La manguera de suministro debe contener una conexión que provea un "desconectado rápido" del enchufe macho en la herramienta.

FUENTE DE SUMINISTRO:

Use sólo aire comprimido regulado limpio como una fuente de suministro para esta herramienta. NUNCA USE OXÍGENO, GASES COMBUSTIBLES O GASES EMBOTELLADOS COMO UNA FUENTE DE SUMINISTRO PARA ESTA HERRAMIENTA, YA QUE LA HERRAMIENTA PODRÍA ESTALLAR.

REGULADOR:

Se requiere un regulador de presión con una presión de operación de 0-8,7 Kg/cm² (8,6 bars) para controlar la presión de operación para la segura operación de esta herramienta. No conecte esta herramienta a una presión de aire que potencialmente exceda 14 Kg/cm² (13,8 bars), ya que la herramienta puede fracturarse o estallar, posiblemente causando lesiones.

PRESIÓN DE OPERACIÓN:

No exceda una presión de operación de 7,0 Kg/cm² (6,9 bars) El suministro de aire debe ser capaz de mantener la presión de operación en la herramienta. Las caídas de presión en el suministro de aire pueden reducir la potencia de impulso de la herramienta. Consulte "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" para fijar la debida presión de operación para la herramienta.

FILTRO:

La suciedad y el agua en el suministro de aire son causas principales del desgaste en las herramientas neumáticas. Un filtro puede ayudar a obtener el mejor rendimiento y el desgaste mínimo de la herramienta. El filtro debe tener una capacidad de flujo adecuada para la instalación en particular. El filtro debe ser mantenido limpio para que sea eficaz en proveer aire comprimido limpio a la herramienta. Consulte las instrucciones del fabricante para el debido mantenimiento de su filtro. Un filtro sucio y atascado causará una caída de presión que reducirá el rendimiento de la herramienta.

LUBRICACIÓN

Para el mejor rendimiento se requiere una lubricación frecuente pero no excesiva. El aceite añadido a través de la conexión de la línea de aire lubricará las piezas internas. Use el Lubricante de Herramientas de Aire Mobil Velocite #10 de BOSTITCH o un equivalente. No use aceite detergente o aditivos, ya que estos lubricantes causan el desgaste acelerado de los sellos y los amortiguadores de choque en la herramienta, dando como resultado un mal rendimiento de la herramienta y el mantenimiento frecuente de la misma.

Si no se usa un lubricante de línea de aire, añada aceite cuando se esté usando en la conexión de aire en la herramienta una o dos veces al día. Basta con añadir unas cuantas gotas cada vez. Si añade demasiado aceite, se acumulará dentro de la herramienta y se notará en el ciclo de escape.

OPERACIÓN EN LA ÉPOCA DE FRÍO:

Para la operación en la época de frío, cerca o bajo de la temperatura de congelación, la humedad en la línea de aire puede congelarse e impedir que la herramienta funcione. Recomendamos el uso del lubricante de herramientas de aire BOSTITCH WINTER FORMULA o un anti-descongelante permanente (glicol de etileno) como un lubricante para la época de frío.

NOTA: No almacene las herramientas en ambientes fríos para impedir que se forme el hielo en las válvulas y los mecanismos de operación de la herramienta, lo cual podría hacer que la herramienta falle.

NOTA: Algunos líquidos comerciales secadores de líneas de aire pueden dañar los anillos en "O" y los sellos — no use estos secadores de aire de baja temperatura sin verificar su compatibilidad.

CÓMO CARGAR LA CLAVADORA DE ROLLO SERIE N100C/N100CPP/N130C



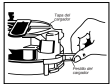
AADVERTENCIA: Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para proteger contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los ojos.

> El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

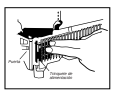
ADVERTENCIA: ADVERTENCIA: PARA IMPEDIR LESIONES ACCIDENTALES:

- Nunca coloque una mano o cualquier otra parte del cuerpo en el área de descarga del sujetador de la herramienta mientras el suministro de aire está conectado;
- · Nunca apunte la herramienta hacia otra persona;
- Nunca participe en juegos rudos con la herramienta;
- Nunca hale el gatillo a menos que la nariz esté apuntada hacia el trabajo;
- · Siempre maneje la herramienta con cuidado.
- · No hale el gatillo ni oprima el mecanismo de disparo al cargar la herramienta.









- 1) Abra el cargador: hale el pestillo de la puerta hacia abajo y gire y abra la puerta. Gire y abra la tapa del cargador.
- 2) Verifique el ajuste: La clavadora debe ser ajustada para el largo del clavo que se está usando. Los clavos no se alimentarán uniformemente si el cargador no está debidamente ajustado. Para cambiar el ajuste:
 - a) Quite el pestillo del cargador en la parte trasera del cargador.
 - b) Saque la parte inferior del cargador girándolo de derecha a izquierda hasta que se desconecten las orejetas.
 - c) Dentro del soporte del cargador se encuentran ajustes en pulgadas y milímetros. El cargador está aiustado debidamente cuando el largo del clavo que se está usando aparece en la ventanilla en la parte inferior del cargador.

Soporte (50) cargado (57) 2 1/2 (65) 2 3/4 (70) (75)

3) Carque un rollo de clavos:

Coloque un rollo de clavos sobre el poste en el cargador. Desenrolle suficientes clavos como para alcanzar el trinquete de alimentación, y coloque el segundo clavo entre los dientes del trinquete de alimentación. Las cabezas de los clavos caben dentro de la ranura en la nariz.

4) Gire y cierre la tapa del cargador.

5) Cierre la puerta.

Verifique que el pestillo trabe. (Si no traba, verifique y asegúrese de que las cabezas de los clavos estén en la ranura en la nariz.)

Nota: El cargador está ajustado debidamente para clavos de 38 mm (1-1/2") cuando "1-3/4 (45)" aparece en la ventanilla de la parte inferior del cargador.

NOTA: Use sólo clavos recomendados por Bostitch para uso en las clavadoras de la serie N100C/N100CPP/N130C de Bostitch o clavos que cumplan con las especificaciones de Bostitch.

OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA

A ADVERTENCIA:



Cuando el equipo está conectado al suministro de aire, tanto el operador como todas las personas que se encuentren en el área de trabajo, SIEMPRE deben usar PROTECCIÓN OCULAR que cumpla las especificaciones ANSI para resguardo contra partículas volantes arrojadas desde el FRENTE o los LATERALES. Dicha protección ocular se requiere para protecer contra residuos y remaches volantes, que podrían causar graves lesiones en los oios.

El empleador y/o usuario debe asegurar que la debida protección para los ojos sea usada. El equipo protector de los ojos debe cumplir con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americano (American National Standards Institute), ANSI Z87.1 y debe proveer protección de frente y de los lados. NOTA: Las gafas de seguridad que no están protegidas de los lados y las máscaras por sí solas no proveen la debida protección.

ANTES DE MANEJAR U OPERAR ESTA HERRAMIENTA:

- I. LEA Y ENTIENDA LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.
- II. CONSULTE "ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA" EN ESTE MANUAL PARA IDENTIFICAR EL SISTEMA OPERATIVO DE SU HERRAMIENTA.

Se dispone de dos sistemas operativos para las herramientas neumáticas de BOSTITCH. Éstos son:

1. OPERACIÓN DE DISPARO POR CONTACTO 2. OPERACIÓN DE DISPARO SECUENCIAL

OPERACIÓN

1. OPERACIÓN DE DISPARO POR CONTACTO:

La herramienta de MODELO DE DISPARO POR CONTACTO incluye un disparador por contacto del objeto que está siendo clavado que opera junto con el gatillo para impulsar un sujetador. Existen dos métodos de operación para impulsar los sujetadores con una herramienta de disparo por contacto.

- A. COLOCACIÓN DE UN SOLO SUJETADOR: Para operar la herramienta de esta forma, primero coloque el disparo por contacto en la superficie del objeto SIN HALAR EL GATILLO. Oprima el disparo por contacto hasta que la nariz toque la superficie del objeto y luego hale el gatillo para impulsar un sujetador. No presione la herramienta contra la superficie del objeto a clavar usando fuerza extra. En vez de eso, permita que la herramienta recule de la superficie del objeto para evitar un segundo sujetador indeseado. Quite el dedo del gatillo después de cada operación.
- B. OPERACIÓN RÁPIDA DE SUJETADOR: Para operar la herramienta de esta forma, hale el gatillo con la herramienta separada del objeto a ser clavado. Para impulsar los sujetadores, golpee ligeramente la nariz de la herramienta sobre la superficie del objeto aplicando un movimiento de rebote. Cada vez que oprima el disparador por contacto, se impulsará un sujetador.



El operador no debe sostener el gatillo halado en las herramientas de disparo por contacto, salvo durante la operación de engrapado, ya que pueden resultar serias lesiones si el disparador accidentalmente se pusiera en contacto con alguien o con algo, causando que se cicle la herramienta.

A ADVERTENCIA:

Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga de la herramienta. Una herramienta de disparo por contacto puede rebotar debido a la reculada al impulsar un sujetador y se puede impulsar accidentalmente un segundo sujetador, causando posibles lesiones.

2. OPERACIÓN DE DISPARO SECUENCIAL:

El MODELO DE OPERACIÓN SECUENCIAL incluye un disparador por contacto del objeto que funciona junto con el gatillo para impulsar un sujetador. Para operar una herramienta de disparo secuencial, primero coloque el disparo por contacto en la superficie del objeto SIN HALAR EL GATILLO. Oprima el disparo por contacto y luego hale el gatillo para impulsar un sujetador. Mientras el disparo por contacto esté en contacto con el objeto y se mantiene oprimido, la herramienta impulsará un sujetador cada vez que se oprima el gatillo. Si se permite que el disparo por contacto deje la superficie del objeto, la secuencia descrita anteriormente tendrá que ser repetida para impulsar otro sujetador.

El Modelo de Disparo Secuencial provee una ventaja positiva de seguridad ya que no impulsará accidentalmente un sujetador si se permite que la nariz de la herramienta accidentalmente entre en contacto con la superficie del objeto — u otra cosa — mientras el dedo mantiene halado el gatillo.

VERIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA:

¡PRECAUCIÓN: Quite todos los sujetadores de la herramienta antes de efectuar la verificación de la operación de la herramienta!

1. OPERACIÓN DE DISPARO POR CONTACTO:

- A. Apriete el disparador de contacto contra la superficie de trabajo, sin tocar el gatillo.
 - LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- B. Sostenga la herramienta alejada de la superficie de trabajo, y hale el gatillo.
 - LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- C. Con la herramienta alejada de la superficie de trabajo, hale el gatillo y apriete el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.
 - LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- D. Con el dedo alejado del gatillo, apriete el disparador de contacto contra la superficie de trabajo. Hale el gatillo.
 - LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.

2. OPERACIÓN POR DISPARO SECUENCIAL:

- A. Presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo, sin tocar el gatillo.
 - LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- B. Sostenga la herramienta alejada de la superficie de trabajo, y hale el gatillo.
 - LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- C. Hale el gatillo y presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.
 - LA HERRAMIENTA NO DEBE EFECTUAR SU CICLO.
- D. Con el dedo alejado del gatillo, presione el disparador de contacto contra la superficie de trabajo.
 Hale el gatillo.
 - LA HERRAMIENTA SÍ DEBE EFECTUAR SU CICLO.

ADEMÁS DE LAS OTRAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE MANUAL, OBSERVE LO SIGUIENTE PARA UNA OPERACIÓN SEGURA.

- Utilice la herramienta neumática de BOSTITCH únicamente para impulsar sujetadores.
- Jamás utilice esta herramienta de manera que pudiera causar que un sujetador sea dirigido hacia usted mismo u otras personas dentro del área de trabajo.
- · No utilice la herramienta como un martillo.
- Siempre cargue la herramienta por la manija. Jamás cargue la herramienta por la manguera de aire.
- No modifique o altere esta herramienta de su diseño original o función sin la aprobación de BOSTITCH, INC.
- Siempre esté consciente de que el mal trato y manejo inadecuado de esta herramienta puede originar lesiones para usted y los demás.
- Jamás sujete o ate con cinta el gatillo o el disparador de contacto en una posición activada.
- Jamás deje una herramienta sola con la manguera de aire conectada.
- NOTA: No siga usando una herramienta que tenga una fuga de aire o que no funciona debidamente.
 Notifique a su representante de BOSTITCH más cercano si su herramienta sigue teniendo problemas de funcionamiento.

MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA NEUMÁTICA

A ADVERTENCIA:

Al trabajar con herramientas neumáticas, tenga presente las advertencias que se hacen en este manual, y sea particularmente cuidadoso al evaluar herramientas problemáticas.

PARTES DE REEMPLAZO:

Se recomienda partes de reemplazo de BOSTITCH. No utilice partes modificadas ni partes que no brinden el mismo rendimiento que el equipo original.

PROCEDIMIENTO DE ENSAMBLE PARA LOS SELLOS:

Al reparar una herramienta, asegúrese de que las partes internas estén limpias y lubricadas. Utilice Parker "O" -LUBE o su equivalente en todos los anillos en "O" - Cubra cada anillo en "O" con "O" -LUBE antes de ensamblar. Utilice una cantidad pequeña de aceite en todas las superficies y pivotes móviles. Después del rearmado, añada unas cuantas gotas del Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH mediante la conexión de la línea de aire, antes de probar la herramienta.

PRESIÓN Y VOLUMEN DEL SUMINISTRO DE AIRE:

El volumen de aire es tan importante como la presión del aire. El volumen de aire suministrado a la herramienta puede ser inadecuado debido a conexiones y mangueras más pequeñas que lo normal, o debido a los efectos de polvo y agua dentro del sistema. Un flujo de aire restringido impedirá que la herramienta reciba un volumen de aire adecuado, aunque la lectura de la presión sea alta. Los resultados serán una operación lenta, la mala alimentación o una potencia impulsadora reducida. Antes de evaluar los problemas de la herramienta en busca de estos síntomas, siga la pista del suministro de aire desde la herramienta hasta la fuente de suministro para ver si hay conexiones restrictivas, accesorios giratorios, puntos bajos que contienen agua y cualquier otra cosa que evitaría un flujo de aire de volumen completo a la herramienta.

ESPECIFICATIONS DEL SUJETADOR:

MODELO	LONGITUD DEL SUJETADOR	DIAMETRO	PASO DEL CLAVO
N100C	38mm-102mm (1-1/2" - 4")	2,5mm - 3,8mm (,099" - ,148")	8mm (.315")
N100CPP	38mm-102mm (1-1/2" - 4")	3,3mm - 4,2mm (,131" - ,165")	10.5mm (.413")
N130C	89mm- 130mm (3-1/2" - 5-1/8")	3,3mm - 4,2mm (,131" - ,165")	10.5mm (.413")

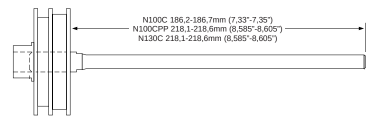
DIAGNÓSTICO DE FALLA

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
Fuga de aire en la envoltura de la válvula disparadora. Vástago de la válvula disparadora	Anillo en O cortado o rajado	Reemplazar el anillo en O.
tiene fuga de aire.	Anillos en O/sellos cortados o rajados	Reemplazar anillo en O/sellos.
Fuga de aire en el armazón/nariz.	Tornillos de nariz flojos	Apriete y verifique nuevamente.
-		Reemplazar el anillo en O o empaquetadura
	Amortiguador rajado/desgastado	
Fuga de aire en el armazón/tapón.	Empaquetadura rajada	
	Amortiguador de la válvula de cabeza	
	rajado/desgastado	
	Tornillos de tapa flojos.	
No desempeña su ciclo.	Restricción en el suministro de aire	
	Anillos en O de la válvula de cabeza desgastados	
	Ariillos eri O de la valvula de cabeza desgastados	.neempiazar los ariillos eri O.
	Resorte de la tapa del cilindro roto	Reemplazar el resorte de la tapa del cilindro
	Válvula de cabeza atorada en el tapón	Desensamblar/Verificar/Lubricar.
Falta de potencia		
Desempeña su ciclo lentamente		Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
	Resorte de la tapa del cilindro roto.	
	Anillos en O/sellos cortados o rajados	
		Verificar el amortiguador, resorte de la válvula de cabeza.
	Ensamblaje del gatillo desgastado/tiene fugas	
		Desensamblar la nariz/impulsor para limpiar
	La manga del cilindro no está asentada debidamente en el amortiguador de abajo.	Desensamblar para corregir.
	Válvula de cabeza seca	Desensamblar/lubricar.
	Presión de aire demasiado baja	
Sujetadores que saltan,		4
alimentación intermitente	Amortiguador desgastado	Reemplazar el amortiguador.
	Alquitrán/polvo en el canal del impulsor	Desensamblar y limpiar la nariz y el impulsor
	Restricción de aire/flujo de aire inadecuado a travé	ós Reemplazar los accesorios de desconectado rápido.
		Reemplazar el anillo en O, verificar el impulsor
	Resorte de empuje dañado	Utilice el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
	' '	•
	Tornillos flojos en la nariz del cargador	Verifique el sistema de suministro de aire a la herramienta.
	Los sujetadores son demasiado cortos	. Apriete todos los tornillos.
	para la herramienta	Use sólo los sujetadores recomendados.
	Sujetadores doblados	•
	Sujetadores de tamaño equivocado	Use sólo los sujetadores recomendados.
	Empaquetadura de la tapa de cabeza con fugas	Apriete los tornillos/Reemplazar la empaquetadura.
	Anillo en O de la válvula del disparador	
	cortado/desgastado	Reemplazar el anillo en O.
	Impulsor roto/quebrado	Reemplazar el impulsor. (Verificar el anillo en O del pistón).
		Limpiar/Lubricar. Utilice Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH.
	Cargador desgastado	Reemplazar el cargador.
Los sujetadores se atoran en		B
la herramienta	Canal del impulsador desgastado	
	Sujetadores de tamaño equivocado	
	Sujetadores doblados.	
	Tornillos flojos en el cargador/la nariz	
	Impulsor roto/quebrado	
CLAVADORAS DE E	BOBINA	
Sujetadores que saltan		
Alimentación intermitente	Pistón alimentador seco	Agregue el Lubricante para Herramientas Neumáticas de BOSTITCH
		en el orificio de la tapa del pistón alimentador
	Anillos en O del pistón alimentador	Reemplazar los anillos en O/Verificar el amortiguador y el resorte. Lubricar el ensamblaje
		. Revise el trinquete y el resorte de la puerta. Deben funcionar libremente.
	Parte inferior del cargador no está fijada	
	correctamente	Ajuste la parte inferior del cargador para el largo de clavos que se está utilizando
	Alambres de soldadura rotos en rollo del clavo .	Discontinue su uso.
Los sujetadores se atoran en la	Catalagan de la casa d	The offs has a dated and a second add of Market and Associated Aso
herramienta/cargador.	Sujetadores de tamano equivocado parala herramienta	. Use sólo los sujetadores recomendados. Verifique el ajuste del fondo del cargador.
	Alambres soldados rotos en rollo del clavo	Discontinúe su uso.
	Ajuste equivocado de placa deslizante para	
		Ajuste las clavijas del ajustador para el rollode clavos de alambre/plástico.
	00	

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL IMPULSOR

Impulsor desgastado que causa mala calidad o pérdida de potencia:

- El desgaste en la punta de impulsión afectará la impulsión del clavo, produciendo síntomas de clavos doblados o impulsados incompletamente, y cabezas de clavos dañadas.
- El largo del impulsor puede ser ajustado para permitir que la punta de impulsión sea rectificada para compensar por el desgaste. Se requieren calor y una medición precisa. Póngase en contacto con un técnico de servicio calificado para este ajuste.
- El ajuste de largo para un nuevo impulsor se muestra a continuación. La medición se hace desde la cara inferior del pistón principal.
- Favor notar que la medición desde la parte superior del pistón indica el ajuste máximo que se le puede hacer al impulsor para permitir la rectificación. Siempre extienda el impulsor lo mínimo requerido para permitir la rectificación a fin de restaurar la punta de impulsión; es posible que sea necesario efectuar varias rectificaciones hasta que se logre la profundidad máxima.



NOTA: Un desgaste del impulsor de aproximadamente 3mm (1/8") se puede tolerar para la mayoría de las aplicaciones. Sin embargo, para aplicaciones de impulsión difíciles, un desgaste del impulsor de aproximadamente 1,5 mm (1/16") puede causar una ligera reducción en la potencia de impulsión aparente.

NOTA: Para "Impulsar a Ras", se pueden usar ajustes de largo más cortos de los ajustes que se muestran. Sin embargo, el largo ajustado nunca debe ser menos de "A" o mayor de "B". De otra forma, la función normal de la clavadora será afectada adversamente.

	"A"	"B"
N100C	177,8mm (7,00")	186,7mm (7,350")
N100CPP	210mm (8,25")	218,1mm (8,605")
N130C	210mm (8,25")	218,1mm (8,605")

DEFLECTOR DE ESCAPE DIRECCIONAL



CNTK2

Afloje el tornillo según se muestra. Ajuste a la dirección de escape deseada y apriete el tornillo.

ACCESORIOS DISPONIBLES

BC601 BC602 BC603 BC604	 4 onz. de lubricante para herramientas neumáticas 1 pinta de lubricante para herramientas neumáticas Bostitch 1 pint de lubricante para herramientas neumáticas Bostitch "Fórmula de Invierno" 1 cuarte de lubricante para herramientas neumáticas Bostitch
100679	Lata de 1 lb. de lubricante para anillos-O
SEQ5	Conjunto de conversión de disparo secuencial
N80K2	Conjunto de control remoto
854006	Llave hexagonal de 6 mm
851325	Paquete de Loctite® 271
851385	Loctite 242 (0,02 onz.)
TVA6	Conjunto de válvula de disparo
159992	Resorte, hoja (MPW6.3 & MSC6100-12 son necesarios para el ensamble)

Conjunto, conversión de disparo de contacto (gatillo negro)

INTRODUCTION

Les N100C/N100CPP/N130C de Bostitch sont outils construit avec précision; conçu pour réaliser un travail rapide à débit maximum. Ces cloueurs sont faits pour assurer un service efficace et durable, à condition d'être utilisés avec un minimum d'attention et dans des conditions normales d'utilisation. Comme pour tout autre appareil pneumatique, les consignes du fabricant doivent être impérativement suivies, afin d'obtenir de bonnes performances de ce matériel. Lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser le pistolet en prétant une attention toute particulière aux consignes de sécurité. Lire les instructions concernant l'installation, le fonctionnement et l'entretien de l'appareil. REMARQUE : des mesures supplémentaires de sécurité peuvent être requises selon l'usage destiné. Pour toute question concernant l'outil ou son usage, veuillez contacter votre représentant ou votre concessionnaire Bostitch. Bostitch, Inc., East Greenwich, Rhode Island 02818.

SOMMAIRE

Consignes de sécurité
Caractéristiques de l'appareil; Consommation d'air et pression d'utilisation 2
Alimentation en air comprimé : Raccordement, Tuyaux , Filtres, Régulateurs 2
Lubrification et utilisation par temps froid
Chargement de l'appareil
Réglage à la longueur du clou désirée
Fonctionnement de l'appareil
Entretien de l'appareil pneumatique
Problèmes de fonctionnement
Entretien de l'enfonceur / réglage de l'échappement
Accessoires

REMARQUE:

Les outils Bostitch sont fabriqués dans le but d'assurer une totale satisfaction et sont conçus pour atteindre un rendement maximal lorsqu'ils sont utilisés avec des éléments d'assemblage répondant aux mêmes standards de qualité. Bostitch ne peut assumer la responsabilité du fonctionnement d'un produit, lorsqu'il est utilisé avec des accessoires et éléments d'assemblage qui ne satisfont pas aux exigences spécifiques en vigueur pour les accessoires, agrafes et clous garantis d'origine BOSTITCH.



GARANTIE LIMITÉE

La société Bostitch Inc. garantit à l'acheteur original un produit exempt de défaut matériel ou de main-d'oeuvre et elle accepte de réparer ou remplacer (à son choix) tout produit défectueux dans un délai d'une année à compter de la date d'achat. Cette garantie n'est pas transférable. Elle couvre uniquement les dommages attribuables à des défauts de matériau ou de main-d'oeuvre. Elle ne couvre donc pas les problèmes et les mauvais fonctionnements attribuables à une usure normale, une négligence, un usage abusif, un accident ou une réparation qui a été tentée/réalisée par une personne ne travaillant pas pour notre centre régional de réparation ou un autre centre de réparation agréé. Les lames de vissage, les pare-chocs et les joints toriques sont considérés comme des pièces sujettes à une usure normale.

CETTE GARANTIE A PRÉSÉANCE SUR TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALISATION OU DE CONVENANCE À UN USAGE SPÉCIFIQUE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA SOCIÉTÉ BOSTITCH NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES INDIRECTS.

Cette garantie s'applique uniquement aux ventes réalisées aux États-Unis et au Canada. Quelques États et provinces interdisent les limitations affectant la durée d'une garantie implicite, de même que l'exclusion ou la limitation des dommages indirects couverts. Il est donc possible que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous accorde des droits juridiques précis. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits, selon votre lieu de résidence.

Pour faire réparer un produit sous garantie, envoyez-le avec la preuve d'achat, en port payé, au centre régional de réparation Bostitch ou à un centre de réparation agréé. Pour connaître les coordonnées des centres autorisés près de chez vous, composez le 1-800-556-6696.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

A ATTENTION:



<u>UNE PROTECTION DES YEUX</u>, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attaches et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.



ATTENTION: Des mesures de sécurité supplémentaires seront nécessaires dans certains environnements. Par exemple, la zone de travail peut comporter une exposition à des niveaux de bruit pouvant conduire à un dommage auditif. L'employeur et l'utilisateur doivent alors s'assurer qu'une protection auditive adéquate est offerte et utilisée par l'opérateur et toute autre personne se trouvant dans la zone de travail. Certains environnements de travail nécessitent le port d'un casque de sécurité. Dans ce cas, l'employeur et l'utilisateur doivent s'assurer qu'un casque de sécurité conforme à la norme ANSI Z89.1 est toujours porté.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

ATTENTION: L'oxygène ou les gaz combustibles ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, sachant que l'outil peut exploser et provoquer des blessures.

ATTENTION: N'utiliser en aucun cas des sources d'énergie à une pression dépassant 14 kg/cm² (13,8 bars), car l'outil peut éclater et causer des blessures.

AATTENTION:

L'appareil ne doit pas rester sous pression lorsqu'il est déconnecté de la source d'air. Si un mauvais raccord est utilisé, l'outil peut demeurer sous pression même après le désaccouplement, et de ce fait, peut éjecter un élément d'assemblage et causer des blessures.

AATTENTION: Ne pas appuyer sur la détente ou abaisser le mécanisme de contact tant que l'outil est connecté à la source d'air, car celui-ci peut se déclencher et donc provoquer des blessures.

Toujours désaccoupler l'appareil de sa source d'énergie : 1) avant tout réglage; 2) lors de l'entretien; 3) lors d'un désenrayage; 4) à la fin de l'utilisation; 5) lors du déplacement vers une nouvelle zone de travail, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

CHARGEMENT DE L'APPAREIL

A ATTENTION:

A ATTENTION:

Lors du chargement de l'appareil : 1) Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la direction de projection de l'élément d'assemblage de l'outil; 2) Ne jamais pointer l'outil vers quelqu'un; 3) Ne pas presser sur la détente ou appuyer sur le palpeur de surface, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

FONCTIONNEMENT

A ATTENTION:

Manipuler l'appareil avec précaution : 1) Ne pas jouer ou chahuter avec l'appareil; 2) Ne jamais appuyer sur la détente tant que le nez de l'appareil n'est pas dirigé vers la pièce à assembler; 3) Tenir les autres personnes à distance raisonnable de l'outil lors de l'utilisation de celui-ci, car un déclenchement accidentel peut se produire et causer des blessures.

A ATTENTION:

Ne pas maintenir la détente pressée sur un outil possédant un mécanisme de contact, sauf pendant le travail d'assemblage, car un accident grave pourrait se produire si le palpeur de surface entraît en contact avec un objet ou une personne et entraînait le déclenchement de l'outil.

ATTENTION:

Lorsque l'appareil est connecté à la source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

ATTENTION:

Vérifier régulièrement le mécanisme de contact. Ne pas utiliser un appareil dont le mécanisme de contact est inopérant, un accident peut en résulter. Ne pas changer le mode opératoire du mécanisme de contact.

A ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches lorsque l'outil est trop penché ou par-dessus d'autres attaches car cela pourrait faire dévier ces dernières et entraîner des blessures.

ATTENTION:

Ne pas enfoncer des attaches près du bord de la pièce car le bois pourrait se fendre et faire dévier les attaches, entraînant ainsi des blessures.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

A ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL N100C/N100CPP/N130C

Toutes les mesures des vis et des boulons sont dans le système métrique.

MODÈLE	MÉCANISME DE CONTACT	LONGUEUR	HAUTEUR	LARGEUR	POIDS
N100C-1	À LA VOLÉE	386 mm (15-3/16 po)	387 mm (15-1/4 po)	140 mm (5-9/16 po)	4,8 kg (10 lbs. 11 oz.)
N100C-2	AU COUP/PAR COUP	386 mm (15-3/16 po)	387 mm (15-1/4 po)	140 mm (5-9/16 po)	4,8 kg (10 lbs. 11 oz.)
N100CPP-1	A LA VOLEE	386mm (15,19po)	451mm (17,75po)	140mm (5,56po)	5,4kg (11,94lbs)
N100CPP-2	AU COUP/PAR COUP	386mm (15,19po)	451mm (17,75po)	140mm (5,56po)	5,4kg (11,94lbs)
N130C-2	AU COUP/PAR COUP	386mm (15,19po)	451mm (17,75po)	140mm (5,56po)	5,6kg (12,5 lbs)

RACCORDEMENTS RAPIDES À L'AIR:

Cet outil utilise un raccord 0,95 cm (3/8" po) N.P.T. Son diamètre intérieur ne doit pas être inférieur à 7 mm (0,275 po). Lors du désaccouplement de la source d'air le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle. Le collet de connexion du tuyau d'air doit avoir un diamètre intérieur de 7 mm (0,275 po) ou plus.

PRESSION D'UTILISATION:

Cet appareil fonctionne sur une gamme de pression allant de 4,9 Kg/cm² (4,8 bars) à 7,0 Kg/cm² (6,9 bars). Régler la pression d'air jusqu'à obtenir le meilleur rendement possible. **DANS TOUS LES CAS, NE PAS DÉPASSER LA PRESSION MAXIMALE RECOMMANDÉE.**

CONSOMMATION D'AIR:

Le modèle N100C/N100CPP consomme 0,36 m³ (12,6 pieds cubes) d'air détendu par minute lorsqu'il fonctionne à la cadence de 100 clous par minute pour une pression d'utilisation de 5,6 Kg/cm² (5,5 bars). Le modèle N130C consomme 0,4 m³ (13,5 pieds cubes) d'air détendu par minute lorsqu'il fonctionne à la cadence de 100 clous par minute pour une pression d'utilisation de 5,6 Kg/cm² (5,5 bars). On déterminera la quantité d'air en fonction de la cadence de travail, par exemple, si la cadence moyenne est de 30/minute, l'appareil n'aura besoin que de 50% des 0,36 m³ (12,6 pieds cubes) d'air détendu, qui représente la quantité d'air pour une cadence de 100 clous par minute.

OPÉRATION

BOSTITCH OFFRE DEUX TYPES DE SYSTÈME DE DÉCLENCHEMENT

À LA VOLÉE :

Le mode opératoire ordinaire pour le système « à la volée » consiste pour l'opérateur à placer le nez de l'appareil sur la surface de travail pour activer l'élément palpeur tout en appuyant sur la détente, enfonçant ainsi un élément d'assemblage chaque fois que la surface de travail entre en contact avec le palpeur. Cette méthode permet un travail de fixation rapide pour beaucoup de travaux tels que pose de revêtements, et fabrication de plate-formes et de palettes. Tous les appareils pneumatiques sont sujets à un recul lors de l'éjection de l'élément d'assemblage. L'outil peut donc rebondir, et mettre accidentellement l'outil en contact avec la surface de travail, ce qui peut entraîner la sortie d'un deuxième élément d'assemblage.

AU COUP-PAR-COUP:

L'appareil au coup-par-coup requiert que l'opérateur maintienne l'outil en contact avec la surface de travail avant d'appuyer sur la détente. Ceci rend le placement précis de l'élément d'assemblage plus facile, par exemple dans le cas d'encadrement, de clouage de pieds et de fabrication de caisses. L'appareil au coup-par-coup permet un placement précis de l'élément d'assemblage sans le risque d'éjecter un deuxième élément par accident lors du recul, comme cela est le cas pour le dispositif à la volée.

Le dispositif au coup-par-coup possède une sécurité supplémentaire puisque même si l'outil est en contact avec la surface de travail, ou tout autre chose, l'opérateur ne court pas le risque d'éjecter un deuxième élément même si le doigt est sur la détente.

IDENTIFICATION DU MODÈLE:

Se référer au mode de fonctionnement à la page 27 avant de commencer à utiliser l'outil.

SYSTÈME À LA VOLÉE

Identifié par une détente de couleur noire



SYSTÈME AU COUP-PAR-COUP Identifié par une détente argentée



ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ ET RACCORDEMENT

ATTENTION: L'oxygène, les gaz combustibles ou les bouteilles de gaz ne doivent en aucun cas être employés comme source d'énergie, car ils peuvent exploser et provoquer des blessures.

RACCORDEMENTS:

Installer le raccord mâle sur l'appareil. Lors du désaccouplement de la source d'énergie, le raccord mâle doit permettre rapidement la mise à l'atmosphère de toute pression résiduelle.

TUYAUX:

Les tuyaux d'air comprimé doivent résister à une pression d'utilisation minimale constante de 10,6 Kg/cm² (10,3 bars), ou 150% de la pression pouvant être produite pour l'installation. Le tuyau d'alimentation doit contenir un raccord permettant « un désaccouplement rapide » du raccord mâle de l'appareil.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ:

Les appareils doivent être alimentés avec de l'air propre et sec. L'OXYGÈNE, LES GAZ COMBUSTIBLES OU LES BOUTEILLES DE GAZ NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE EMPLOYÉS COMME SOURCE D'ÉNERGIE CAR ILS PEUVENT EXPLOSER.

RÉGULATEUR:

Un régulateur de pression fonctionnant à des pressions de 0 à 8,7 Kg/cm² (8,6 bars) est nécessaire pour contrôler la pression d'utilisation du cloueur. Ne pas accoupler cet appareil à un régulateur de pression pouvant excéder 14 Kg/cm² (13,8 bars) car l'outil pourrait se fracturer ou se rompre, et causer des blessures.

PRESSION D'UTILISATION:

Ne pas excéder une pression d'utilisation de 7,0 Kg/cm² (6,9 bars). La source d'alimentation en air doit être capable de maintenir la pression de fonctionnement au niveau. Une baisse de pression dans la source d'alimentation entraînera une baisse de la force d'éjection de l'outil. Voir la rubrique «caractéristiques de l'appareil» pour le réglage de la pression de fonctionnement adéquate.

FILTRE:

La principale cause d'usure des appareils pneumatiques est un air sale et humide. Un filtre est donc indispensable pour obtenir le meilleur rendement et une usure minimale du pistolet. Le filtre devra avoir une capacité de filtrage adéquate au volume d'air consommé par l'appareil. Le filtre doit être propre pour alimenter le pistolet en air comprimé propre. Consulter les instructions du fabricant concernant l'entretien du filtre. Un filtre sale ou bouché peut provoquer des baisses de pression et par voie de conséquence, une diminution du rendement de l'appareil.

LUBRIFICATION

Pour obtenir les meilleures performances de votre cloueur, il est indispensable de le lubrifier régulièrement, mais sans excès. Appliquer quelques gouttes d'huile au niveau du raccordement en air comprimé afin d'assurer la lubrification des éléments internes. Utiliser le lubrifiant pour outils pneumatiques Mobil Velocite n° 10 de BOSTITCH ou un équivalent.Ne pas utiliser une huile détergente ou des additifs qui pourraient accélérer l'usure des joints toriques et des amortisseurs du cloueur et par conséquent entraîner une baisse du rendement et des réparations plus fréquentes.

Certains lubrificateurs peuvent également être placés directement sur le cloueur. Si un lubrificateur n'est pas installé, il est important d'injecter de l'huile dans le circuit d'air, une ou plusieurs fois par jour. Ne mettre que quelques gouttes à la fois. Une lubrification excessive entraînera une accumulation d'huile dans l'appareil et particulièrement au niveau de l'échappement.

UTILISATION PAR TEMPS FROID:

Par temps froid, lorsque la température est proche ou inférieure au point de congélation, l'eau qui s'est condensée dans les tuyaux d'alimentation d'air gèle, et le cloueur perd de son efficacité. Nous recommandons d'utiliser une huile ou un liquide de lubrification adapté.

REMARQUE : Nous conseillons de ne pas stocker le cloueur dans un environnement froid sous peine de sérieux problèmes de fonctionnement.

REMARQUE : Ne pas utiliser d'huiles ou produits spéciaux, prévus pour d'autres emplois que la lubrification des matériels pneumatiques, ils risqueraient de détruire les garnitures et les joints toriques.

CHARGEMENT DU CLOUEUR DE LA SÉRIE N100C/N100CPP/N130C

ATTENTION:



<u>UNE PROTECTION DES YEUX</u>, conforme aux normes ANSI et fournissant une protection contre les projectiles en provenance de l'AVANT et des CÔTÉS, doit toujours être portée par l'opérateur et les personnes présentes dans la zone de travail, lors du raccordement au réseau d'air, du chargement, du fonctionnement et de la maintenance de l'outil. Une telle protection est indispensable pour vous protéger contre les projections d'attaches et de particules qui peuvent entraîner des blessures graves.

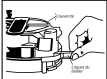
L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

A ATTENTION:

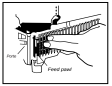
POUR PRÉVENIR UN ACCIDENT

- Ne jamais placer la main ou toute autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous lorsque l'outil est relié à la source d'air.
- · Ne jamais pointer le cloueur vers quelqu'un.
- · Ne iamais iouer avec l'outil.
- Ne jamais appuyer sur la détente si le nez n'est pas dirigé vers le plan de travail.
- · Toujours manier l'outil avec précautions.
- Ne pas appuyer sur la détente ou presser sur l'élément palpeur lors du chargement de l'outil.







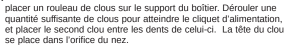


- Ouvrez le boîtier: pousser le verrou de porte vers le bas et ouvrir la porte. Faire basculer le couvercle du magasin.
- 2) Vérification du réglage : le pistolet doit être réglé pour la longueur de clou utilisée. L'alimentation ne sera pas régulière si le boîtier n'est pas correctement ajusté.
 Pour changer le réglage :

rour changer le regiage .

- a) Déverrouiller le loquet du boîtier à l'arrière de celui-ci
- b) Retirer le socle du boîtier en le faisant basculer de droite à gauche jusqu'à le dégager librement
- c) Les mesures en pouces et en mm sont indiquées à l'intérieur du support du boîtier. Le boîtier est correctement ajusté lorsque la longueur de clou utilisée apparaît dans la fenêtre du socle du boîtier.

3)Introduire le rouleau de clous :

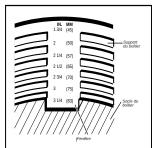


4)Basculer le couvercle pour le fermer.

5) Fermer la porte.

Vérifier que le loquet s'engage correctement (s'il ne s'engage pas correctement, vérifier si une tête de clou est engagée dans l'orifice du nez).

Remarque : le boîtier est correctement réglé pour des clous de 38 mm (1-1/2 po) quand le chiffre "1-3/4 (45)" apparaît dans la fenêtre du socle du boîtier.



REMARQUE: N'utiliser que des clous recommandés par Bostitch pour l'utilisation avec les cloueurs de la série N100C/N100CPP/N130C de Bostitch, ou respectant les normes Bostitch.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

A ATTENTION:



PROTECTION DES YEUX: Elle doit répondre aux spécifications ANSI et offrir une protection contre les particules projetées, à la fois FRONTALE et LATÉRALE. Cette protection devra TOUJOURS être portée par l'opérateur et les autres membres du personnel qui travaillent dans le lieu de chargement, de fonctionnement et d'entretien de l'appareil. La protection oculaire est exigée pour protéger contre la projection d'éléments d'assemblage et de débris, qui pourraient causer de sévères blessures aux yeux.

L'employeur et/ou l'utilisateur doivent s'assurer du port d'une protection oculaire adéquate. L'équipement de protection oculaire doit être conforme aux normes ANSI Z87.1 (de l'Institut National Américain des Normes), et offrir une protection à la fois frontale et latérale. REMARQUE : les lunettes de protection sans écrans latéraux et les masques de protection portés seuls, n'offrent pas une protection suffisante.

AVANT DE MANIPULER OU D'UTILISER CET OUTIL:

- I. LIRE ET COMPRENDRE LES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL.
- II. SE RÉFÉRER À LA RUBRIQUE « CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL » DU MANUEL AFIN D'IDENTIFIER LE MODE D'UTILISATION DE VOTRE OUTIL.

Il existe deux modes d'utilisation pour les outils pneumatiques BOSTITCH:

1. DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE 2. DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP

MODE D'EMPLOI

1. DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE :

Le modèle avec DÉCLENCHEMENT À LA VOLÉE contient un palpeur de surface fonctionnant en corrélation avec la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Il existe deux méthodes d'utilisation avec ce type d'outil.

- A. PLACEMENT D'UN SEUL ÉLÉMENT D'ASSEMBLAGE : pour utiliser l'outil de cette manière, commencez par placer le palpeur sur la surface de travail, SANS APPUYER SUR LA DÉTENTE. Appuyer sur le palpeur jusqu'à ce que le nez touche la surface de travail, puis appuyer sur la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Ne pas presser trop fort l'outil sur la surface. Laisser l'outil reculer de la surface de travail pour éviter l'éjection d'un second élément indésiré. Retirer votre doigt de la détente après chaque opération.
- B. ASSEMBLAGE RAPIDE : pour utiliser l'outil de cette manière, maintenir le palpeur de l'outil dirigé vers la surface de travail, mais sans la toucher. Appuyer sur la détente, puis appuyer le palpeur sur la surface de travail en utilisant un mouvement de rebond.

A ATTENTION:

L'opérateur ne doit pas maintenir la détente pressée sur les outils marchant à la volée sauf lors de l'opération de clouage, car de sérieuses blessures pourraient résulter d'un contact accidentel du palpeur avec une personne ou un objet, entraînant un déclenchement de l'outil.

A ATTENTION:

Lorsque l'appareil est connecté à source d'énergie, éloigner les mains et le corps de l'orifice d'éjection. Un outil à mécanisme de contact peut «rebondir» après l'éjection d'un élément d'assemblage, et un second élément d'assemblage peut accidentellement être éjecté.

2. DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP:

Le modèle à DÉCLENCHEMENT AU COUP-PAR-COUP contient un palpeur qui fonctionne en corrélation avec la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Pour utiliser un outil à déclenchement au coup-par-coup, vous devez d'abord mettre le palpeur en contact avec la surface de travail SANS APPUYER SUR LA DÉTENTE. Presser le palpeur puis appuyer sur la détente pour éjecter un élément d'assemblage. Aussi longtemps que le palpeur est maintenu pressé contre la surface de travail, l'outil expulsera un élément d'assemblage chaque fois que l'on appuie sur la détente. Si le palpeur n'est plus en contact avec la surface de travail, les étapes ci-dessus doivent être répétées pour pouvoir éjecter un nouvel élément.

Le modèle à déclenchement au coup-par-coup procure un élément de sécurité supplémentaire puisqu'on ne peut éjecter accidentellement un élément d'assemblage même si le nez du pistolet se trouve à nouveau en contact avec la surface de travail ou tout autre chose, lorsque le doigt est sur la détente.

VÉRIFICATION DU SYSTÈME DE DÉCLENCHEMENT:

ATTENTION : retirer toutes les attaches de fixation de l'outil avant de procéder à une vérification du fonctionnement de celui-ci.

1. SYSTÈME DE SÉCURITÉ À LA VOLÉE :

A.Enfoncer l'élément palpeur sur la surface de travail sans actionner la détente.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

B.Éloigner l'appareil de la surface de travail et appuyer sur la détente.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

C.Éloigner l'appareil de la surface de travail et appuyer sur la détente. Presser l'élément palpeur sur la surface de travail.

L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER

D.Sans actionner la détente, appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail, puis appuyer sur la détente.

L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER

2. SYSTÈME DE SÉCURITÉ AU COUP-PAR-COUP :

A.Appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail sans actionner la détente.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

B. Éloigner l'appareil de la surface de travail et actionner la détente.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

Relâcher la détente; elle doit revenir à sa position initiale.

C. Appuyer sur la détente, et appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail.

L'APPAREIL NE DOIT PAS SE DÉCLENCHER

D.Détente libre, appuyer l'élément palpeur sur la surface de travail. Actionner la détente. L'APPAREIL DOIT SE DÉCLENCHER

EN SUPPLÉMENT DES AUTRES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE MANUEL, OBSERVEZ LES RÈGLES SUIVANTES POUR OPÉRER EN TOUTE SÉCURITÉ

- Utiliser cet outil pneumatique BOSTITCH uniquement pour éjecter des éléments d'assemblage.
- Ne jamais utiliser l'outil de telle manière qu'un élément d'assemblage peut être dirigé vers vousmême ou vers d'autres personnes présentes dans la zone de travail.
- Ne pas utiliser l'outil comme un marteau
- Porter toujours l'outil par la poignée, jamais par le nez.
- Ne pas altérer ou modifier cet outil par rapport à sa forme originale sans l'agrément de BOSTITCH, INC.
- Toujours avoir présent à l'esprit qu'une manipulation ou une utilisation inadéquate de cet outil peuvent causer des blessures.
- Ne jamais attacher ou maintenir la détente en position déchenchée.
- Ne jamais laisser le cloueur connecté au tuyau d'air, sans surveillance.
- Ne pas utiliser cet outil s'il n'est pas pourvú d'une ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT (WARNING LABEL) lisible.
- Cesser d'utiliser un outil qui perd de l'air ou ne fonctionne pas correctement. Notifier votre concessionnaire BOSTITCH si votre outil continue à mal fonctionner.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

A ATTENTION:

Lors de l'utilisation d'un outil fonctionnant sous-pression, lire les avertissements du manuel et user d'extrêmes précautions lors de la découverte d'un problème.

PIÈCES DE RECHANGE :

Il est recommandé d'utiliser uniquement les pièces de rechange Bostitch. Ne pas utiliser de pièces modifiées, ou autres pièces dont les performances ne seraient pas équivalentes aux pièces d'origine.

PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE DES GARNITURES :

Lors des réparations, vérifier que les pièces internes sont propres et bien lubrifiées. Appliquer du lubrifiant "O" LUBE de Parker sur tous les joints toriques, avant de procéder à l'assemblage. Appliquer une fine pellicule de "O" LUBE sur toutes les pièces mobiles et pivots. Les opérations de remontage terminées, veiller à mettre quelques gouttes de lubrifiant pour outils pneumatiques BOSTITCH dans le circuit d'air avant de procéder aux essais.

ALIMENTATION D'AIR - PRESSION - VOLUME :

Le volume d'air est aussi important que la pression. Le volume d'air nécessaire au bon fonctionnement de l'appareil peut être perturbé par des tuyaux et des raccordements sous dimensionnés, ou par la présence d'eau dans le circuit d'air. Même si la pression d'air lue au manomètre est correcte, les diminutions du volume d'air se traduiront par une perte de puissance de l'appareil, une diminution de la vitesse ou une alimentation inadéquate. Avant de rechercher la cause de ces symptômes, vérifier les raccords et les tuyaux depuis l'outil jusqu'à la source d'énergie et vérifier qu'il n'existe pas de raccords trop serrés, tordus, des niveaux bas contenant de l'eau, ou tout autre cause qui puisse expliquer une diminution du volume d'air vers l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES DES ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE :

MODELE	LONGUEUR D'CATTACHE	DIAMETRE	PAS DU CLOU
N100C	38mm-102mm (1-1/2 po - 4 po)	2,5mm - 3,8mm (,099 po - ,148 po)	8mm (,315 po)
N100CPP	38mm-102mm (1-1/2 po - 4 po)	3,3mm - 4,2mm (,131 po - ,165 po)	10.5mm (,413 po)
N130C	89mm- 130mm (3-1/2 po - 5-1/8 po)	3,3mm - 4,2mm (,131 po - ,165 po)	10.5mm (,413 po)

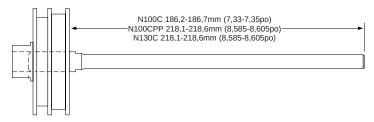
PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

<u>PROBLÈME</u>	CAUSE	CORRECTION
Fuite d'air au corps de valve de détente	Joints toriques coupés ou usés	Remplacer les joints toriques .
	Joints toriques ou garnitures coupés ou usés	
Fuite d'air entre le corps et le nez	Vis du nez desserrées.	
	Joints toriques ou garniture coupés ou usés	
Fuite d'air entre le chapeau et le corps	Amortisseur coupé ou usé	•
ruite u aii entre le chapeau et le corps.	Amortisseur de tête coupé ou usé.	
	Vis de chapeau desserrées	•
Cycle incomplet	. Pertes de charges dans le circuit d'air	
	Appareil sec, absence de lubrification	Utiliser un lubrifiant BOSTITCH
	Joints toriques de la valve de tête coupés ou usés.	Remplacer les joints toriques.
	Ressort du chapeau de cylindre cassé	•
	Valve de tête forcée dans le chapeau	
Perte de puissance	Appareil sec, absence de lubrification	
Fonctionnement ralenti	Ressort du chapeau de cylindre cassé Joints toriques ou garnitures coupés ou usés	
	Échappement bloqué	
	Système détente usé ou ayant une fuite	
	Particules obstruant le canal de l'enfonceur	
	L'extrémité du cylindre n'est pas positionnée	Démonter et réinstaller.
	correctement sur l'amortisseur inférieur.	
	Valve de tête sèche.	
Éléments d'assemblage manquants	Pression d'air trop faible	
Alimentation Intermittente	Particules obstruant le canal de l'enfonceur	•
Annentation internittente	Pertes de charges dans les raccords rapides	-
	du circuit d'air.	
	Joint du piston usé	Remplacer le joint, vérifier l'enfonceur.
	Appareil sec, absence de lubrification	
	Ressort du poussoir endommagé	•
	Pression d'air trop faible	
	Éléments d'assemblage trop courts	
	Éléments d'assemblage tordus	
	Taille incorrecte des éléments d'assemblage	
	Fuite à la garniture du chapeau de tête	Resserrer les vis/remplacer la garniture.
	Joints toriques de la valve de détente coupés $\hfill \hfill \hf$	
	Enfonceur usé ou cassé	
	Magasin sec ou encrassé	lubrifiant BOSTITCH
l es élémente d'assembleme es esiment	Magasin usé.	
Les éléments d'assemblage se coincent dans l'appareil	Canal de l'enfonceur usé	
uans rapparen	Éléments d'assemblage tordus	-
	Vis du nez/magasin desserrées	
	Enfonceur usé ou cassé	
APPAREIL À ROULEAU		
Eléments d'assemblage manquants Alimentation Intermittente	Piston d'alimentation sec.	lubrifier par les trous du collier.
	Joints toriques du piston d'alimentation coupés ou usés.	Remplacer les joints toriques /vérifier l'amortisseur et ressort. Lubrifier.
	Vérifier si le cliquet n'est pas tordu.	
	Le socle du magasin n'est pas réglé correctement	clou utilisée.
Los álámente d'assemblers es selvesut de l'	Fils de liaison du rouleau cassés.	Cesser l'utilisation
Les éléments d'assemblage se coincent dans . l'appareil ou le magasin	Taille incorrecte des éléments d'assemblage	Utiliser les éléments d'assemblage recommandés/ vérifier et ajuster le socle du boîtier
••	Fils de liaison du rouleau cassés	Cesser l'utilisation
	Plaque d'ajustement inadéquate pour le système d'enroulement du rouleau en acier ou plastique	Régler les commutateurs à chevilles du système d'enroulement du rouleau en acier ou plastique

CONSEILS POUR L'ENTRETIEN DE L'ENFONCEUR

L'usure de l'enfonceur peut causer une perte de qualité et de puissance :

- Une usure de l'extrémité de l'enfonceur affectera l'éjection des clous, provoquant une torsion des clous, une éjection incomplète ou un endommagement des têtes.
- La longueur de l'enfonceur peut être ajustée pour permettre le redressement de l'extrémité de l'enfonceur afin de compenser l'usure. Des mesures précises et un chauffage de la pièce sont nécessaires. Veuillez contacter un technicien qualifié pour ce réglage.
- Le réglage de la longueur d'un enfonceur neuf est indiqué ci-dessous. La mesure se fait à partir du bas du piston principal.
- Veuillez noter que la mesure à partir du haut du piston procure la distance maximale pour laquelle l'enfonceur peut être ajusté pour permettre le redressement. Toujours régler la longueur au minimum requis de façon à permettre un redressement futur pour corriger l'extrémité de l'enfonceur; plusieurs redressements seront possibles avant que la longueur maximale ne soit atteinte.



REMARQUE : Dans la plupart des utilisations, une usure de 3 mm (1/8 po) de l'enfonceur peut être tolérée. Néanmoins, dans le cas d'une utilisation plus complexe, une usure d'environ 1,5 mm (1/16 po) peut provoquer une légère réduction de la puissance apparente d'enfoncement.

NB : Concernant le clouage-à-fleur, il est possible d'utiliser des réglages de longueur inférieure à 186,2 mm. Cependant, la longueur de réglage ne doit jamais être inférieure à 177,8 mm (7,00 po), ni supérieure à 186,69 mm (7,35 po), ceci pouvant nuire à la fonction normale du cloueur.

	"A"	"B"	
N100C	177,8mm (7,00po)	186,7mm (7,350po)	
N100CPP 210mm (8,25po) 21		218,1mm (8,605po)	
N130C	210mm (8,25po)	218,1mm (8,605po)	

DÉFLECTEUR D'ÉCHAPPEMENT DIRECTIONNEL



Desserrer la vis comme indiqué. Régler en fonction de la direction d'échappement souhaitée, puis resserrer la vis.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

BC601 BC602	4 oz de lubrifiant Bostitch pour outil pneumatique 1 pinte de lubrifiant pour outil pneumatique Bostitch
BC603	1 pinte de lubrifiant pour outil pneumatique Bostitch, "formule d'hivernage"
BC604	1 quarte de lubrifiant pour outil pneumatique Bostitch
100679	Pot de 1 lb de lubrifiant pour anneau torique
SEQ5	Nécessaire de conversion de déclencheur séquentiel
N80K2	Nécessaire de commande à distance
854006	Clé hexagonale de 6 mm
851325	Paquet de Loctite® 271
851385	Colle Loctite 242 (0,02 oz)
TVA6	Assemblage de vanne à gâchette
159992	Ressort, feuille (MPW6.3 & MSC6100-12 sont requis pour l'assemblage)
CNTK2	Nécessaire, conversion de déclencheur à contact (gâchette noire)